

Kerr™

Catalogo Prodotti



Your practice is *our* inspiration.™

Kerr™

Riempimento in massa con un singolo passaggio, un passo da gigante per la tecnologia dentale

SonicFill è l'unico sistema ad attivazione sonora per il riempimento in massa in singolo passaggio che permette di passare dall'applicazione del materiale da restauro alla sua lucidatura in meno di 3 minuti. Il cambiamento della viscosità permette un perfetto adattamento senza creare vuoti.

Sono state vendute oltre 2.000.000 di Unidose di composito e migliaia di dentisti stanno già utilizzando il SonicFill nella loro pratica quotidiana. KaVo e Kerr stanno innovando il modo in cui il dentista realizza i restauri in composito nei settori posteriori!

Vi invitiamo a visitare il sito www.sonicfill.it per visionare l'impiego pratico del SonicFill.

SonicFill™



1

M A T E R I A L E D A I M P R O N T A	1.1
Materiale da impronta alginato	1.2
Materiale da impronta alternativo all'Alginato	1.2
Silicone per addizione	1.3
Accessori	1.5
Portaimpronta	1.7
Materiale da impronta a base di polisolfuri	1.7
Pasta termoplastica	1.7
Impronte funzionali	1.8
Registrazione oclusale	1.8
Cere	1.9

2

C O R O N E E P O N T I P R O V V I S O R I	2.1
Cementi Provvisori	2.2
Strumento rotante per rimuovere cementi provvisori	2.3
Materiali per corone e ponti provvisori	2.4

3

M A T E R I A L I D A O T T U R A Z I O N E	3.1
Adesivi e agenti mordenzanti	3.3
Compositi	3.5
Sigillanti	3.22
Cementi e adesivi	3.23
Ricostruzione dei monconi	3.26
Amalgame	3.26

4

A C C E S S O R I P E R M A T E R I A L I D A O T T U R A Z I O N E	4.1
Super Tray	4.2
Matrici – Anteriori e Cervicali	4.3
Matrici – Posteriori	4.5
Cunei interdentali	4.13
Sistema per applicazione compositi	4.15
Accessori per amalgama	4.18
Escavatori	4.19
Diversi	4.20

5	LAMPAD E FOTOPOLIMERIZZANTI	5.1
	Lampade alogene fotopolimerizzanti	5.2
	Lampade fotopolimerizzanti L.E.D.	5.3
	Puntali	5.4
	Radiometri	5.5
	Accessori per lampade fotopolimerizzanti	5.5

6	RIFINITURA E LUCIDATURA	6.1
	Dischi	6.4
	Striscie	6.5
	Spazzolini	6.6

7	P R O F I L A S S I	7.1
	Paste per la pulizia e la lucidatura	7.2
	Accessori per la pulizia e la lucidatura	7.5
	Strumentario	7.8
	Accessori	7.10

8	X - R A Y S	8.1
	Centratori per pellicole e lastre ai fosfori	8.3
	Centratori per radiografie digitali dirette	8.6
	X-Ray ausilii di centratura	8.10
	X-Ray anelli di centratura	8.10

9**MONOUSO E CONTROLLO DELLE INFEZIONI 9.1**

Kit Strumenti Sterili	9.2
Coperture	9.3
Puntali monouso per siringhe aria/acqua	9.8
Filtri per sputacchiere	9.9
Disinfettanti	9.11

10**LABORATORIO 10.1**

Gesso	10.2
Premise Indirect	10.5
Composito acrilico per caratterizzazioni	10.10
belle de st claire Preparazione del Modello	10.12
belle de st claire Lacche Spaziatrici, Sigillanti e Indurenti	10.13
belle de st claire Accessori per la lavorazione della Cera	10.15
belle de st claire Cere	10.17
belle de st claire Sistemi Elettronici per la Cera	10.19
belle de st claire Canalizzatori di Colata e Barre d’Alimentazione	10.20
belle de st claire Cilindri e Accessori per la Messa in Rivestimento	10.22
belle de st claire Accessori per la Ceramica	10.23
Portaimpronte individuali	10.23
Liquidi Lab	10.24
Articolatore	10.25
Corone e ponti provvisori	10.26
Impronte funzionali	10.26
Cera per impronta	10.26
Pasta termoplastica	10.28
Flask Liner	10.28

1 MATERIALE DA IMPRONTA

Materiale da impronta alginato	1.2
Take 1 Alginate	1.2
Materiale da impronta alternativo all'Alginate	1.2
AlgiNot FS	1.2
Silicone per addizione	1.3
Extrude	1.3
Take 1 Advanced	1.4
Accessori	1.5
Volume™ Machine by Renfert	1.5
Accessori per AlgiNot, Extrude, Take 1 Advanced	1.5
V.P.S. Adesivo	1.5
Blocchi per impasto	1.6
Soliline	1.6
Siringa Free Flo	1.6
Flexible Clearance Tabs - Linguetta Flessibili Misuratrici di Spessore	1.6
Portaimpronta	1.7
Kwik Tray	1.7
Materiali da impronta a base di polisolfuri	1.7
Permlastic	1.7
Pasta termoplastica	1.7
Impression Compound	1.7
Impronte funzionali	1.8
F.I.T.T.	1.8
Luralite Pasta per Impronte	1.8
Registrazione oclusale	1.8
Occlusal Indicator Wax	1.8
Take 1 Advanced Bite Registration	1.8
Cere	1.9
Blue Inlay Casting Wax	1.9
Sticky Wax	1.9
Boxing Wax	1.9
Orthodontic Tray Wax	1.9
Disclosing Wax	1.9

2 CORONE E PONTI PROVVISORI

Cementi provvisori	2.2
TempBond	2.2
TempBond NE	2.2
TempBond e TempBond NE Unidose	2.2
TempBond e TempBond NE	
Siringhe automiscelanti	2.2
TempBond Clear con Siringa auto, Triclosan	2.2
TempBond Accessori	2.2
Strumento rotante per rimuovere cementi provvisori	2.3
OptiClean	2.3
Materiali per corone e ponti provvisori	2.4
Fill-In	2.4
TempPhase	2.5

3 MATERIALI DA OTTURAZIONE

Adesivi e agenti mordenzanti	3.3	Cunei interdentali	4.13
Gel Etchant	3.3	Adapt LuciWedges	4.13
OptiBond FL	3.3	LuciWedges Classic	4.14
OptiBond Solo Plus	3.4	Hawe Cunei interdentali in legno d'acero	4.14
OptiBond All-In-One	3.4	Sistema per applicazioni compositi	4.15
Compositi	3.5	Compothixo	4.15
Vertise Flow	3.5	CompoRoller	4.16
Premise	3.11	Strumenti per compositi	4.17
Premise Flowable	3.13	Composite-Gun	4.17
Herculite XRV Ultra	3.14	Composite Unidose Gun Dispenser	4.17
Herculite XRV Ultra Aesthetic Kit	3.14	Application System	4.18
Herculite XRV	3.17	Accessori per amalgama	4.18
Herculite XRV Unidose	3.18	Spingiamalgama	4.18
Kolor + Plus Resin Colour Modifier	3.19	Escavatori	4.19
Point4	3.20	Escavatori Neos al Vanadio	4.19
Revolution Formula 2	3.22	Diversi	4.20
Sigillanti	3.22	OptiDam	4.20
Cementi e adesivi	3.23	SoftClamp	4.21
Cavalite	3.23	Fixafloss	4.21
Life	3.23	Carta per miscelare	4.22
Maxcem Elite	3.24	Cure-Shield	4.22
NX3	3.25	Spray antiappannante	4.22
Ricostruzione monconi	3.26	Mouth Mirrors	4.22
CoreRestore2	3.26		
Amalgame	3.26		
Contour	3.26		
Tytin	3.27		
Tytin FC (Firm Condensation)	3.27		
Amalgamatore SDS Kerr 4000	3.27		
Construct	3.28		

4 ACCESSORI PER MATERIALI DA OTTURAZIONE

Super Tray	4.2
Matrici – Anteriori e Cervicali	4.3
Hawe Matrici cervicali trasparenti	4.3
Hawe Matrici cervicali in metallo	4.3
Hawe Strisce trasparenti	4.3
Hawe Stopstrip	4.4
Hawe StriprollBlue e trasparenti	4.4
Hawe Strisce trasparenti Adapt	4.4
Matrici – Posteriori	4.5
Hawe Adapt Sectional Matrix System	
Blue e trasparenti	4.5
Hawe Lucifix Blue e trasparenti	4.6
SuperMat	4.7
Hawe Matrici a nastro in acciaio	4.7
Hawe Adapt Matrici	4.8
Hawe Matrici bombate	4.8
Hawe Matrici microsottili	4.9
Hawe Matrici ultrasottili	4.9
Hawe Matrici per Premolari e Molari	
Blue e trasparenti	4.9
Hawe Matrici in titanio	4.10
Hawe Matrici Tofflemire	4.10
Hawe Matrici Tofflemire bombate	4.10
Portamatrici	4.11
MetaFix	4.12

5 LAMPADIE FOTOPOLIMERIZZANTI

Lampade alogene fotopolimerizzanti	5.2
Optilux 501	5.2
Demetron LC	5.2
Lampade fotopolimerizzanti L.E.D.	5.3
Demetron A.1 e Demetron A.2	5.3
Demi Plus	5.4
Puntali	5.4
Radiometri	5.6
Radiometro L.E.D.	5.5
Radiometro Optilux	5.5
Accessori per lampade fotopolimerizzanti	5.5

6 RIFINITURA E LUCIDATURA

Tabella di trattamento delle superfici	6.2
Dischi	6.4
OptiDisc	6.4
Striscie	6.5
OptiStrip	6.5
Hawe Strisce per rifinitura e lucidatura	6.5
Hawe Diamond Strips	6.5
Spazzolini	6.6
Occlubrush	6.6
OptiShine	6.6

7 PROFILASSI

Paste per la pulizia e la lucidatura	7.2
Cleanic in Barattolo e in Monodose	7.2
Cleanic in Tubo	7.3
CleanPolish e SuperPolish	7.3
Tri-Fluor-O-Clean	7.4
Hawe Implant Paste	7.4
Accessori per la pulizia e la lucidatura	7.5
Hawe Spazzolini mini per pulire e lucidare	7.5
Pro-Brush	7.5
Pasteless Prophyl	7.5
Pro-Cup	7.6
Pro-Cup Junior	7.6
Hawe Programma coppette e spazzolini Prophyl	7.6
Strumentario	7.8
Click-Probe	7.8
Implant Deplaquers	7.8
Irrigation Probe	7.9
Perio-Probe	7.9
Perio Soft-Scaler	7.9
Accessori	7.10
OptiView	7.10
Discovery Trays	7.10

8 X-RAYS

Tabella X-Ray	8.2
Centratori per pellicole e lastre ai fosfori	8.3
Endo-Bite	8.5
Kwik-Bite	8.3
Paro-Bite	8.5
Super-Bite	8.4
Centratori per radiografie digitali dirette	8.6
Centratori per radiografie digitali dirette	8.6
Endo-Bite Senso	8.9
Kwik-Bite Senso	8.7
Super-Bite Senso	8.8
X-ray ausili di centratura	8.10
Hawe ausili di centratura per pellicole e lastre ai fosfori	8.10
X-ray anelli di centratura	8.10

9 MONOUSO E CONTROLLO DELLE INFEZIONI

Kit Strumenti Sterili	9.2
Kit Sterile per Visita Orale (50)	9.2
Kit Sterile per Visita Parodontale (50)	9.2
Specchietto Sterile per Visita Dentale (50)	9.2
Sonda Parodontale Sterile WHO (50)	9.2
Pinzette Sterili (50)	9.2
Kit Sterile con Specchietto, Sonda Parodontale e Pinzetta (50)	9.2
Coperture	9.3
Chair Sleeve (Copri Poltrona)	9.3
No-Slip Chair Sleeve (Copri Poltrona No-Slip)	9.3
Copertura per Poggiatesta	9.3
Syringe Sleeve (Coperture per siringhe)	9.4
Tray Sleeve (Coperture per vassoio)	9.4
Coperture per tubi radiogeni	9.4
HP Sleeve (Coperture per manipoli)	9.5
Cure Sleeve coperture per impugnature	9.5
Cure Sleeve (Coperture per puntali)	9.5
Protezione della vista	9.5
Light Sleeve, "L" style	9.6
Light Sleeve, "T" style	9.6
Copertura per pistole applicatrici di materiale da impronta	9.6
Coperture per tubi	9.6
Copri sensore	9.6
Cover-All (Coperture Universali)	9.7
Protezioni laterali	9.7
Puntali monouso per siringhe aria/acqua	9.8
Puntali monouso per siringhe aria/acqua	9.8
Seal-Tight	9.8
Adattatore Seal-Tight	9.8
Filtri per sputacchiere	9.9
Dispos-a-Trap	9.9
(Filtri per sputacchiere e filtri di aspirazione)	9.9
Slip-Nots (Ferma Tovagliette)	9.10
Distributori di guanti	9.10
Coperture per penne	9.11
Dispens-it-All (Contenitori vari per monouso)	9.11
Disinfettanti	9.11
CaviCide	9.11
EmPower Fragrance Free	9.11

10 LABORATORIO

Gesso	10.2
Vel-Mix gesso per ponti corone - Classe 4	10.3
Suprastone - Gesso Ultra Duro per modelli - Classe 4	10.3
Snow White Plaster - Classe 2	10.3
Pastel Rock gesso per modelli - Classe 4	10.4
Orthodontic Model Mix Gesso - Classe 2	10.4
Hydrock gesso per modelli di protesi mobile - Classe 3	10.4
Premise Indirect	10.5
Premise Indirect Master System	10.5
Premise Indirect Master Kit Ricambi	10.5
Premise Indirect Intro System	10.7
Premise Indirect Intro Kit Ricambi	10.7
Premise Indirect Forno di Polimerizzazione	10.7
Premise Indirect Ricambi per Forno	10.7
Premise Dentina Primaria	10.8
Premise Dentina Facciale	10.8
Premise Incisale	10.9
Cervicale	10.9
Composito acrilico per caratterizzazioni	10.10
Kolor + Plus Resin Colour Modifier	10.10
Premise Indirect Soluzioni	10.10
Premise Indirect Accessori	10.11
Construct	10.11
NX3	10.11
belle de st claire Preparazione del Modello	10.12
Flexible Clearance Guide - Misuratori Flessibili di Spessore	10.12
Flexible Clearance Tabs - Linguette Flessibili Misuratrici di Spessore	10.12
Margin Liners - Liner per margini	10.12
Margin Carver - Strumenti per incidere i margini	10.12
Carbide Margin Trimming Bur - Fresa per l'incisione dei margini	10.12
belle de st claire Lacche Spaziatrici, Sigillanti e Indurenti	10.13
Lacche Spaziatrici, Sigillanti e Indurenti	10.13
Tecnica per l'applicazione della Lacca Spaziatrice	10.14
Slick Lube Kit- Kit Lubrificante	10.15
belle de st claire Accessori per la lavorazione della Cera	10.15
Strumenti per modellare la Cera	10.15
Smoothy-Flameless Wax Finisher- Apparecchio per rifinire la cera Senza Fiamma	10.16
belle de st claire Cere	10.17
bellewax	10.17
Dipping Wax - Cera per Immersione	10.17
Opaque Sculpturing Wax - Cera per Modellare Opaca	10.17
Sculpturing Wax - Cera per Modellare	10.18
Cere Varie	10.18
belle de st claire Sistemi Elettronici per la Cera	10.19
Ultra-Waxer 2 - Termo Spatola	10.19
Ultra-Waxer 2 Ultra-Spatula - Puntali di Ricambio per Termo Spatola	10.19
belle de st claire Canalizzatori di Colata e Barre d'Alimentazione	10.20

Quik Sprues - Canalizzatori	10.20
Stick-Tite Sprues - Teste di colata	10.21
Ready Sprues	10.21
belle de st claire Cilindri e Accessori per la Messa in Rivestimento	10.22
bellecast Ovals - Cilindri Ovali	10.22
Cilindri Ovali in Acciaio Inossidabile	10.22
belle de st claire Accessori per la Ceramica	10.23
Strumenti per Modellare la Ceramica	10.23
Portaimpronte individuali	10.23
Formatray	10.23
Liquidi Lab	10.24
Debubblizer	10.24
Microfilm	10.24
Solitine	10.24
Super Sep	10.24
Vacufilm	10.24
Articolatore	10.25
Articolatore Galetti	10.25
Corone e ponti provvisori	10.26
Tab 2000	10.26
Impronte funzionali	10.26
F.I.T.T.	10.26
Cera per impronta	10.26
Blue Inlay Casting Wax	10.26
Boxing Wax	10.26
Occlusal Indicator Wax	10.27
Orthodontic Tray Wax	10.27
Sticky Wax	10.27
Disclosing Wax	10.27
Pasta termoplastica	10.28
Impression Compound	10.28
Flask Liner	10.28

A

Accessori	1.5 / 7.10
Accessori per AlgiNot, Extrude, Take 1 Advanced	1.5
Accessori per amalgama	4.18
Accessori per la pulizia e la lucidatura	7.5
Accessori per lampade fotopolimerizzanti	5.5
Adapt Luciwedges	4.13
Adattatore Seal-Tight	9.8
Adesivi e agenti mordenzanti	3.3
AlgiNot FS	1.2
Amalgamatore SDS Kerr 4000	3.27
Amalgame	3.26
Application System	4.18
Articolatore Galetti	10.25

B

belle de st claire Accessori per la Ceramica	10.23
belle de st claire Accessori per la lavorazione della Cera	10.15
belle de st claire Canalizzatori di Colata e Barre d'Alimentazione	10.20
belle de st claire Cere	10.17
belle de st claire Cilindri e Accessori per la Messa in Rivestimento	10.22
belle de st claire Lacche Spaziatrici, Sigillanti e Indurenti	10.13
belle de st claire Preparazione del Modello	10.12
belle de st claire Sistemi Elettronici per la Cera	10.19
bellecast Ovals - Cilindri Ovali	10.22
bellewax	10.17
Blocchi per impasto	1.6
Blue Inlay Casting Wax	1.9 / 10.26
Boxing Wax	1.9 / 10.26

C

Carbide Margin Trimming Bur - Fresa per l'incisione dei margini	10.12
Carta per miscelare	4.22
Cavalite	3.23
CaviCide	9.11
Cementi e adesivi	3.23
Cementi provvisori	2.2
Centratori per pellicole e lastre ai fosfori	8.3
Centratori per radiografie digitali dirette	8.6
Centratori per radiografie digitali dirette	8.6
Cera per impronta	10.26
Cere Varie	10.18
Cere	1.9
Cervicale	10.9
Chair Sleeve (Copri Poltrona)	9.3
Cilindri Ovali in Acciaio Inossidabile	10.22
Cleanic in Barattolo e in Monodose	7.2
Cleanic in Tubo	7.3
CleanPolish e SuperPolish	7.3
Click-Probe	7.8
CompoRoller	4.16
Composite Unidose Gun Dispenser	4.17
Composite-Gun	4.17
Compositi	3.5
Composito acrilico per caratterizzazioni	10.10
Compothixo	4.15
Construct	3.22 / 10.11
Contour	3.26
Copertura per pistole applicatrici di materiale da impronta	9.6
Copertura per Poggiatesta	9.3
Coperture per penne	9.11
Coperture per tubi radiogeni	9.4
Coperture per tubi	9.6
Coperture	9.3
Copri sensore	9.6
CoreRestore2	3.26
Corone e ponti provvisori	10.26
Cover-All (Coperture Universali)	9.7
Cunei interdentali	4.13
Cure Sleeve (Coperture per puntali)	9.5
Cure Sleeve coperture per impugnature	9.5
Cure-Shield	4.22

D

Debubblizer	10.24
Demetron A.1 e Demetron A.2	5.3
Demetron LC	5.2
Demi Plus	5.4
Dipping Wax - Cera per Immersione	10.17
Dischi	6.4
Disclosing Wax	1.9 / 10.27
Discovery Trays	7.10
Disinfettanti	9.11
Dispens-it-All (Contenitori vari per monouso)	9.11
Dispos-a-Trap (Filtri per sputacchiere e filtri di aspirazione)	9.9
Distributori di guanti	9.10
Diversi	4.20

E

EmPower Fragrance Free	9.11
Endo-Bite Senso	8.9
Endo-Bite	8.5
Escavatori Neos al Vanadio	4.19
Escavatori	4.19
Extrude	1.3

F

F.I.T.T.	1.8 / 10.26
Fill-In	2.4
Filtri per sputacchiere	9.9
Fixafloss	4.21
Flask Liner	10.28
Flexible Clearance Guide - Misuratori Flessibili di Spessore	10.12
Flexible Clearance Tabs - Linguette Flessibili	
Misuratrici di Spessore	1.6 / 10.12
Formatray	10.23

G

Galetti Articulator	10.25
Gel Etchant	3.3
Gesso	10.2
Guardian Seal	3.16 / 7.1

H

Hawe Adapt Matrici	4.8
Hawe Adapt Sectional Matrix System	
Blue e trasparenti	4.5
Hawe ausili di centratura	
per pellicole e lastre ai fosfori	8.10
Hawe Cunei interdentali in legno d'acero	4.14
Hawe Diamond Strips	6.5
Hawe Implant Paste	7.4
Hawe Lucifix Blue e trasparenti	4.6
Hawe Matrici a nastro in acciaio	4.7
Hawe Matrici bombate	4.8
Hawe Matrici cervicali in metallo	4.3
Hawe Matrici cervicali trasparenti	4.3
Hawe Matrici in titanio	4.10
Hawe Matrici microsottili	4.9
Hawe Matrici per Premolari	
e Molari Blue e trasparenti	4.9
Hawe Matrici Tofflemire bombate	4.10
Hawe Matrici Tofflemire	4.10
Hawe Matrici ultrasottili	4.9
Hawe Programma coppette e spazzolini Prophy	7.6
Hawe Spazzolini mini per pulire e lucidare	7.5
Hawe Striproll	4.4
Hawe StriprollBlue e trasparenti	4.4
Hawe Strisce per rifinitura e lucidatura	6.5
Hawe Strisce trasparenti Adapt	4.4
Hawe Strisce trasparenti	4.3
Herculite XRV	3.17
Herculite XRV Ultra	3.14
Herculite XRV Ultra Aesthetic Kit	3.14
Herculite XRV Unidose	3.18
HP Sleeve (Coperture per manipoli)	9.5
Hydrock gesso per modelli	
di protesi mobile - Classe 3	10.4

I

Implant Deplaquers	7.8
Impression Compound	1.7 / 10.28
Impronte funzionali	1.8 / 10.26
Irrigation Probe	7.9

K

Kit Sterile con Specchietto,	
Sonda Parodontale e Pinzetta (50)	9.2
Kit Sterile per Visita Orale (50)	9.2
Kit Sterile per Visita Parodontale (50)	9.2
Kit Strumenti Sterili	9.2
Kolor + Plus Resin Colour Modifier	3.13 / 10.10
Kwik Tray	1.7
Kwik-Bite	8.3
Kwik-Bite Senso	8.7

L

Lacche Spaziatrici, Sigillanti e Indurenti	10.13
Lampade alogene fotopolimerizzanti	5.2
Lampade fotopolimerizzanti L.E.D.	5.3
Life	3.23
Light Sleeve, "L" style	9.6
Light Sleeve, "T" style	9.6
Liquidi Lab	10.24
Luciwedges Classic	4.14
Luralite Pasta per Impronte	1.8

M

Margin Carver - Strumenti per incidere i margini	10.12
Margin Liners - Liner per margini	10.12
Materiale da impronta alginato	1.2
Materiale da impronta alternativo all'Alginato	1.2
Materiali da impronta a base di polisolfuri	1.7
Materiali per corone e ponti provvisori	2.4
Matrici - Anteriori e Cervicali	4.3
Matrici - Posteriori	4.5
Maxcem Elite	3.24
MetaFix	4.12
Microfilm	10.24
Mouth Mirrors	4.22
MULTIflex couplings	3.10

N

No-Slip Chair Sleeve (Copri Poltrona No-Slip)	9.3
NX3	3.19 / 10.11

O

Occlubrush	6.6
Occlusal Indicator Wax	1.8 / 10.27
Opaque Sculpturing Wax -	
Cera per Modellare Opaca	10.17
OptiBond All-In-One	3.4
OptiBond FL	3.3
OptiBond Solo Plus	3.4
OptiClean	2.3
OptiDam	4.20
OptiDisc	6.4
Optilux 501	5.2
OptiShine	6.6
OptiStrip	6.5
OptiView	7.10
Orthodontic Model Mix Gesso - Classe 2	10.4
Orthodontic Tray Wax	1.9 / 10.27

P

Paro-Bite	8.5
Pasta termoplastica	1.7 / 10.28
Paste per la pulizia e la lucidatura	7.2
Pastel Rock gesso per modelli - Classe 4	10.4
Pasteless Prophy	7.5
Perio Soft-Scaler	7.9
Perio-Probe	7.9
Permlastic	1.7
Pinzette Sterili (50)	9.2
Point4	3.20
Portaimpronta	1.7
Portaimpronte individuali	10.23
Portamatrici	4.11
Premise Dentina Facciale	10.8
Premise Dentina Primaria	10.8
Premise Flowable	3.13
Premise Incisale	10.9
Premise Indirect	10.5
Premise Indirect Accessori	10.11
Premise Indirect Forno di Polimerizzazione	10.7
Premise Indirect Intro Kit Ricambi	10.7
Premise Indirect Intro System	10.7
Premise Indirect Master Kit Ricambi	10.5
Premise Indirect Master System	10.5
Premise Indirect Ricambi per Forno	10.7
Premise Indirect Soluzioni	10.10
Premise	3.11
Pro-Brush	7.5
Pro-Cup Junior	7.6
Pro-Cup	7.6
Protezione della vista	9.5
Protezioni laterali	9.7
Puntali monouso per siringhe aria/acqua	
Seal-Tight	9.8
Puntali monouso per siringhe aria/acqua	9.8
Puntali	5.5

Q

Quik Sprues - Canalizzatori	10.20
-----------------------------	-------

R

Radiometri	5.5
Radiometro L.E.D.	5.5
Radiometro Optilux	5.5
Ready Sprues	10.21
Registrazione oclusale	1.8
Revolution Formula 2	3.22
Ricostruzione monconi	3.26

S

Sculpturing Wax - Cera per Modellare	10.18
Silicone per addizione	1.3
Siringa Free Flo	1.6
Sistema per applicazioni compositi	4.15
Slip-Nots (Ferma Tovagliette)	9.10
Smoothy-Flameless Wax Finisher- Apparecchio per rifinire la cera Senza Fiamma	10.16
Snow White Plaster - Classe 2	10.3
SoftClamp	4.21
Solitine	1.6 / 10.24
Sonda Parodontale Sterile WHO (50)	9.2
Spazzolini	6.6
Specchietto Sterile per Visita Dentale (50)	9.2
Spingiamalgama	4.18
Spray antiappannante	4.22
Stick-Tite Sprues - Teste di colata	10.21
Sticky Wax	1.9
Sticky Wax	10.27
Striscie	6.5
Strumentario	7.8
Strumenti per compositi	4.17
Strumenti per modellare la Cera	10.15
Strumenti per Modellare la Ceramica	10.23
Strumento rotante per rimuovere cementi provvisori	2.3
Super Sep	10.24
Super Tray	4.2
Super-Bite Senso	8.8
Super-Bite	8.4
SuperMat	4.7
Suprastone - Gesso Ultra Duro per modelli - Classe 4	10.3
Syringe Sleeve (Coperture per siringhe)	9.4

T

Tab 2000	10.26
Tabella di trattamento delle superfici	6.2
Tabella X-Ray	8.2
Take 1 Advanced	1.4
Take 1 Advanced Bite Registration	1.8
Take 1 Alginate	1.2
Tecnica per l'applicazione della Lacca Spaziatrice	10.14
TempBond	2.2
TempBond Accessori	2.2
TempBond Clear con Siringa auto, Triclosan	2.2
TempBond e TempBond NE	
Siringhe automiscelanti	2.2
TempBond e TempBond NE Unidose	2.2
TempBond NE	2.2
Temphase	2.5
Tray Sleeve (Coperture per vassoio)	9.4
Tri-Fluor-O-Clean	7.4
Tylin FC (Firm Condensation)	3.27
Tylin	3.27

U

Ultra-Waxer 2 - Termo Spatola	10.19
Ultra-Waxer 2 Ultra-Spatula - Puntali di Ricambio per Termo Spatola	10.19

V

V.P.S. Adesivo	1.5
Vacufilm	10.24
Varie	9.9
Vel-Mix gesso per ponti corone - Classe 4	10.3
Vertise Flow	3.5
Volume™ Machine by Renfert	1.5

X

X-ray anelli di centratura	8.10
X-ray ausili di centratura	8.10

1 Materiale da impronta

MATERIALE DA IMPRONTA ALGINATO	1.2
MATERIALE DA IMPRONTA ALTERNATIVO ALL' ALGINATO	1.2
SILICONE PER ADDIZIONE	1.3
ACCESSORI	1.5
PORTAIMPRONTA	1.7
MATERIALE DA IMPRONTA A BASE DI POLISOLFURI	1.7
PASTA TERMOPLASTICA	1.7
IMPRONTE FUNZIONALI	1.8
REGISTRAZIONE OCCLUSALE	1.8
CERE	1.9

Materiale da impronta Alginato

Take 1 Alginate

Take 1® Alginate è una combinazione di versatilità clinica ed eccezionale facilità d'uso. È caratterizzato da un viraggio cromatico che assicura il controllo dei tempi di lavorazione. La sua elasticità, la sua stabilità dimensionale, l'accurata riproduzione dei dettagli e la possibilità di colare il modello fino a 120 ore dopo la presa d'impronta (100% umidità), garantiscono risultati reali e consistenti. Il nuovo alginato a presa rapida presenta le seguenti caratteristiche:

- 3 fasi di cambiamento del colore
- Un'elevata elasticità
- **Tempo di lavorazione:** 1:50 min
- 120 ore di stabilità dimensionale
- Una bassa deformazione
- **Tempo di presa totale:** 2:30 min

Take 1 Alginate	33342
-----------------	-------

1 Barattolo (500 g), 1 misurino per polvere e 1 misurino per liquido

Take 1 Alginate	33343
-----------------	-------

20 buste da 450 g, 5 misurini per polvere e 5 misurini per liquido



Take 1 Alginate, 500g



Take 1 Alginate, 450g

Materiale da impronta alternativo all'Alginate

AlginoT FS

AlginoT FS™ rappresenta una reale ed estremamente conveniente alternativa all'alginato. È un materiale di alta qualità che assicura dettagli e prestazioni eccezionali. Da oggi AlginoT è disponibile in una versione con un tempo di presa più rapido che risulta essere ideale per aumentare il comfort del paziente e ridurre i tempi alla poltrona, senza sacrificare le prestazioni e il tempo di lavorazione. La consistenza tissotropica migliorata evita che il materiale coli o fuoriesca dal cucchiaino portaimpronta.

Indicazioni: Impronte preliminari, per corone e ponti provvisori, per modelli da studio, impronte dell'arcata antagonista, per modelli ortodontici, dispositivi di protezione della bocca per uso sportivo, mascherine per sbiancamento e altro ancora.

- Assenza di miscelazione manuale. Elimina il disordine e la pulizia. Risparmio di tempo e materiale.
- Scelta del confezionamento. Cartuccia classica o sistema di miscelazione automatica Volume™.
- Riduzione del numero di impronte. Una singola impronta può essere utilizzata più volte per la colatura.
- Stabilità dell'impronta. È possibile colare il modello in qualsiasi momento, anche immediatamente. L'impronta conserva la stabilità dimensionale per diversi mesi.
- Compatibile con i disinfettanti. Elimina i rischi derivanti dalla manipolazione di impronte contaminate.
- Risparmio di tempo e denaro. Il tempo risparmiato consente di incrementare la produttività dello studio.

• **Tempo di lavorazione** (Cartuccia): 1 min / **Tempo di presa totale** (Cartuccia): 2:00 min

• **Tempo di lavorazione** (Volume): 1:15 min / **Tempo di presa totale** (Volume): 2:15 min

AlginoT FS Intro Kit Cartuccia	33816
--------------------------------	-------

Contenuto: 6 Cartucce da 50 ml, 12 Puntali di Miscelazione Grandi

AlginoT FS Ricambi	
--------------------	--

AlginoT FS Value Pack: 24 Cartucce, ognuna da 50 ml **33817**

AlginoT FS Volume 6-Pack, aroma menta, 6 x 380 ml, 3 x anelli a baionetta, Istruzioni per la tecnica d'uso **34682**



AlginoT FS Cartridge



AlginoT FS Volume

Accessori	
-----------	--

Estrusore **28747**

48 Punta miscelanti grandi - turchese **29333 E**

Puntali automiscelanti Dynamic Volume (50 puntali gialli, 2 anelli a baionetta) **112623**

V.P.S. Adesivo (Flacone da 59 ml) **25777**



Puntali automiscelanti, anelli a baionetta

112623

Silicone per addizione

Extrude

Materiale da impronta polivinilsilossano, idrofilo, disponibile in un'ampia gamma di viscosità per tutte le tecniche di impronta. È caratterizzato da eccellenti proprietà di manipolazione.

Extrude Wash - Azzurro

Materiale a viscosità molto bassa usato in combinazione con il Putty per la tecnica putty/wash, o con l'Heavy per la tecnica della doppia impronta.

Confezione da 2 cartucce Wash 28418

Contiene: 2 cartucce Wash da 50 ml, 6 punte miscelanti

32 ricambi cartucce Wash 28419

Contiene: 16 confezioni da 2 cartucce Wash, cod. 28418

Extrude Medium - Verde

L'eccellente fluidità del materiale assicura dei dettagli precisi ma, allo stesso tempo, non ne compromette la tissotropicità. Il materiale, infatti, resta all'interno del portaimpronta ed evita il rischio di causare conati nei pazienti.

Confezione da 2 cartucce Medium 28416

Contiene: 2 cartucce da 50 ml di Medium, 6 punte miscelanti

Confezione da 32 cartucce Medium 28417

Contiene: 16 confezioni da 2 cartucce Medium, cod. 28416

Extrude Extra - Viola

Materiale ad alta viscosità (Heavy Bodied) per uso individuale in abbinamento ad altri materiali Extrude. Particolarmente raccomandato per l'uso con il Wash (Light Bodied) nella tecnica della doppia impronta.

Confezione da 2 cartucce Extra 28414

Contiene: 2 cartucce da 50 ml di Extra, 6 punte miscelanti

Confezione da 32 cartucce Extra 28415

Contiene: 16 confezioni da 2 cartucce Extra, cod. 28414

Extrude MPV - Verde Scuro

Multi Purpose Viscosity - materiale d'impronta a miscelazione unica, sistema monofase.

Confezione da 2 cartucce MPV 28420

Contiene: 2 cartucce da 50 ml di MPV, 6 punte miscelanti

Confezione da 32 cartucce MPV 28421

Contiene: 16 confezioni da due cartucce MPV, cod. 28420

Extrude XP Putty

Materiale ad alta viscosità (Heavy Bodied) per uso individuale in abbinamento ad altri materiali Extrude. Particolarmente raccomandato per l'uso con il Wash (Light Bodied) nella tecnica della doppia impronta.

Extrude XP Putty 27877

Contiene: 520 ml putty (2 barattoli), accessori



Extrude
Viola / Verde scuro / Azzurro / Verde



Extrude XP Putty

27877



Novità**Take 1® Advanced™**

Il nuovo materiale da impronta polivinilsilossano (VPS) Take 1® Advanced™ è il frutto delle più recenti innovazioni tecnologiche, combinate a tutta l'esperienza della Kerr maturata nel campo dello sviluppo di materiali da impronta ad alte prestazioni. Grazie a questo connubio, è il primo sistema di materiali VPS dotato di una combinazione ottimale di proprietà fisiche: resistenza, elasticità, stabilità dimensionale e capacità di riprodurre fedelmente ogni dettaglio in qualsiasi ambiente.

Take 1 Advanced offre una gamma completa di tempi di presa, confezionamenti e viscosità. Questo vasto assortimento conferisce al materiale una perfetta combinazione di proprietà meccaniche talmente ideali da sembrare che siano state appositamente progettate per la Vostra tecnica personale. Non è più necessario utilizzare diverse linee di prodotti per soddisfare le proprie esigenze. A differenza dei materiali da impronta tradizionali, focalizzati su una singola proprietà, l'esclusiva tecnologia chimica del Take 1 Advanced offre delle caratteristiche complementari che esaltano le prestazioni del materiale in modo totale.

Intro Kits:**Take 1 Advanced Intro Kit Cartucce Fast Set****34140**

Contenuto: 1 Cartuccia di Wash Light Body Fast Set (50 ml), 1 Cartuccia di Wash Regular Body Fast Set (50 ml), 3 Cartucce di Tray Fast Set (ognuna da 50 ml), 1 Cartuccia di Bite Registration (50 ml), 1 Pistola per Estrusione, 6 Puntali di Miscelazione Piccoli, 6 Puntali Intraorali Piccoli, 6 Puntali di Miscelazione Grandi

Take 1 Advanced Putty/Wash Intro Kit Fast Set**34141**

Contenuto: 1 Base Putty Fast Set (400 g), 1 Catalizzatore Putty Fast Set (400 g), 2 Misurini per Putty, 18 Spaziatori Putty, 2 Cartucce Wash Regular Body Fast Set (ognuna da 50 ml), 1 Pistola per Estrusione, 6 Puntali di Miscelazione Piccoli, 6 Puntali Intraorali Piccoli

Ricambi Putty (Miscelazione Manuale):**Take 1 Advanced Putty Fast Set****34144**

Contenuto: 1 Base Putty Fast Set (400 g), Catalizzatore Putty Fast Set (400 g), 2 Misurini per Putty, 18 Spaziatori Putty.

Ricambi Volume (Miscelazione Automatica):

Ogni confezione contiene: 2 x 380 ml, 2 x anelli a baionetta

Take 1 Advanced Tray Volume Fast Set

34963

Take 1 Advanced Tray Volume Regular Set

34962**Ricambi da 2 Cartucce:**

Ogni confezione contiene: 2 Cartucce da 50 ml, 6 Puntali di Miscelazione Grandi. La confezione di Wash Regular Body e di Wash Light Body contiene 6 Puntali di Miscelazione Piccoli e 6 Puntali Intraorali Piccoli. La confezione di Bite Registration contiene 6 Puntali di Miscelazione Grandi e 6 Puntali Intraorali per Bite Registration.

Take 1 Advanced Bite Registration

34148

Take 1 Advanced Light Body Wash Fast Set

34149

Take 1 Advanced Light Body Wash Regular Set

34150

Take 1 Advanced Regular Body Wash Fast Set

34155

Take 1 Advanced Regular Body Wash Regular Set

34156

Take 1 Advanced Medium Fast Set

34152

Take 1 Advanced Medium Regular Set

34153

Take 1 Advanced Tray Fast Set

34158

Take 1 Advanced Tray Regular Set

34159**Legenda:**

Tray = Materiale da cucchiaio (prima impronta)

Wash = Materiale per definizione dei dettagli (seconda impronta)

Light Body = Bassa Viscosità

Regular Body = Normale Viscosità

Fast Set = Presa rapida

Regular Set = Presa normale

Bite Registration = Materiale per la registrazione del morso



Take 1 Advanced



Take 1 Advanced Intro Kit Cartucce Fast Set

34140



Take 1 Advanced Tray Volume Regular Set

34962

Accessori

Volume™ Machine by Renfert

Il Miscelatore Volume by Renfert semplifica la difficile procedura della miscelazione e dell'estrusione dei materiali da impronta ed è compatibile con tutti i confezionamenti con rapporto di miscelazione 5:1. Il miscelatore elimina l'affaticamento della mano e i problemi relativi alla bassa velocità di miscelazione, tipici dei sistemi tradizionali con cartuccia ed estrusore manuale. Il Miscelatore Volume consente di risparmiare una notevole quantità di tempo nella gestione dello studio odontoiatrico ed assicura un'estrusione rapida, accurata ed uniforme dei materiali miscelati, senza l'impiego delle mani:

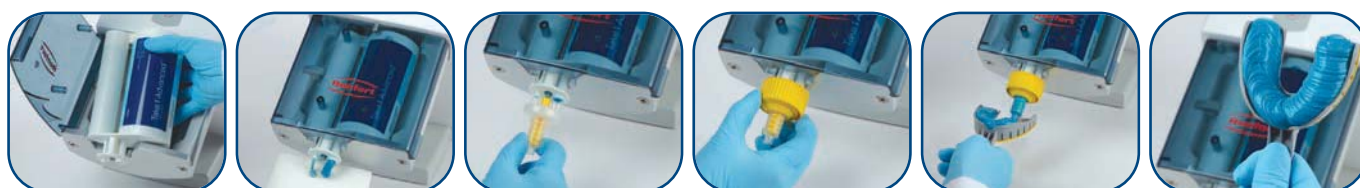
- Riempie un cucchiaino portaimpronta in meno di 30 secondi.
- Assicura una miscelazione omogenea priva di vuoti.
- Controlli semplici e intuitivi.
- Progettato con precisione per un funzionamento affidabile e costante.

Il nuovo Miscelatore Volume pone le sue basi sulla comprovata eccellenza della Kerr nell'odontoiatria protesica di ponti e corone, indipendentemente da quale materiale di nostra produzione venga utilizzato. La nostra rispettabile gamma di marchi di materiali da impronta oggi si arricchisce ulteriormente grazie al sistema di miscelazione automatica veloce e facile da utilizzare.



Volume Machine by Renfert

345000



Accessori per AlgInot, Extrude, Take 1 Advanced

Puntali automiscelanti Dynamic Volume (50 puntali gialli, 2 anelli a baionetta)
(per AlgInot, Take 1)

48 Punte miscelanti piccole - gialle

48 Punte miscelanti grandi - turchese

Estrusore

100 Puntali monouso intra-orale - gialli

100 Puntali miscelanti intra-orale - grandi

Distanziatori per Putty (18)

112623

29363 E

29333 E

28747

27517

20731

09526



Puntali automiscelanti, anelli a baionetta

112623

V.P.S. Adesivo

VPS Adesivo liquido per portaimpronte. Impedisce al materiale da impronta di staccarsi dal cucchiaino.

Flacone da 59 ml

25777



V.P.S. Adesivo, 59 ml

25777

Blocchi per impasto

40 x 40 mm (per sottofondi e compositi)	60677
100 x 120 mm (per Permlastic)	60675
70 x 100 mm (per Temp Bond)	60913



Blocchi per impasto

Solitine

Solitine è un efficace solvente adatto a tutti i materiali da impronte a base di thiokol, silicone e ossido di zinco/eugenolo. È indicato per rimuovere il materiale da impronta dalla pelle, dalla spatola e da altri strumenti.

Solitine - Flacone da 250 ml	60084
-------------------------------------	--------------



Solitine

60084

Siringa Free Flo

Siringa autoclavabile, facile da caricare e da svuotare, dotata di due beccucci per una maggior accuratezza. È costruita in plastica bianca trasparente per controllare la quantità di prodotto presente all'interno.

Siringa Free Flo	00126
-------------------------	--------------

Completa di accessori per impronte di inlay e ponti fissi.

Siringa Free Flo Ricambi	
---------------------------------	--

Puntali per tutti gli usi (confezione da 6)	60241
Punte monouso (confezione da 100)	17511
Cap Nut (ghiera per puntale)	15808
Anello di tenuta per siringa Free Flo (confezione da 10)	25153



Siringa Free Flo

00126

Flexible Clearance Tabs™ - Linguetta Flessibili Misuratrici di Spessore

Rappresentano un modo semplice ed accurato di effettuare misurazioni intraorali dello spessore occlusale ed interprossimale. Monouso, sono disponibili in un comodo dispenser appositamente studiato per lo studio odontoiatrico.

Linguetta Misuratrici di Spessore	
--	--

Confezione da 30 pezzi	
Linguetta Rosa 1.0 mm	004-006
Linguetta Verde 1.5 mm	004-007
Linguetta Blu 2.0 mm	004-008
Linguetta (confezione con i 3 assortimenti)	004-009



Flexible Clearance Tabs

Portaimpronta

Kwik Tray

Portaimpronte parziale in alluminio forato, adattabile per ponti e corone.

Kwik Tray - Confezione da 24 pezzi

61163



Kwik Tray

Materiale da impronta a base di polisolfuri

Permlastic

Permlastic è disponibile in tre viscosità. Light Body è eccellente per impronte di corone e ponti fissi. Regular Body è consigliato per impronte parziali o totali. La viscosità più dura dell'Heavy Body dà un'ottima compressione insieme al Light Body nella doppia miscela o nell'impronta con anelli di rame.

Permlastic - Confezione Standard

1 tubo base (Heavy Body = 2 tubi), 1 tubo catalizzatore, 1 cartoncino d'impasto

Heavy Body

60099

Regular Body

60101

Light Body

60102

Permlastic - Accessori

Permlastic Adhesive, flacone da 60 ml

60098



Permlastic

60099

Pasta termoplastica

Impression Compound

Pasta termoplastica confezionata in placche (cakes) per impronte parziali e totali o in bastoncini (sticks) per il bordaggio di impronte totali, per impronte con anelli di rame e cucchiai individuali. È disponibile in diversi colori con temperature di lavoro tarate per ogni specifico uso.

Impression Compound - Confezione da 8 placche (227 g)

Verde (temperatura 50°C)

00441

Rosso (temperatura 55°C)

00429

Impression Compound - Confezione da 15 bastoncini (113 g)

Verde (temperatura 50°C)

00444

Rosso (temperatura 55°C)

00432

Grigio (temperatura 53°C)

00455



Impression Compound in placche

00441



Impression Compound

00444

Impronte funzionali

F.I.T.T.

Functional Impression Tissue Toner. Materiale per impronte funzionali con una consistenza morbida, garantisce un'efficace impronta funzionale. Può essere lasciato in bocca per diversi giorni per la tonificazione dei tessuti e per l'eliminazione dei decubiti.

F.I.T.T. - Confezione Standard	61127
Contiene: 100 g polvere, 100 ml liquido, 15 ml separatore, 14 coppette per dosare, 2 misurini per liquidi	
F.I.T.T. Liquido, flacone da 100 ml	61132
F.I.T.T. Polvere, flacone da 100 g	61144
Coppette per dosaggio e miscelazione (14 coppette)	61141



F.I.T.T.

61127

Luralite pasta per impronte

Luralite è una pasta a base di ossido di zinco-eugenolo, facile da miscelare e di gradevole sapore, che non danneggia i tessuti molli. Si indurisce in modo che l'impronta possa essere riposizionata per un controllo, senza deformarsi, per un risultato stabile e molto accurato.

Luralite - Confezione Standard	60073
215 g base, 65 g acceleratore, 28 ml Solitine, 1 cartoncino d'impasto	



Luralite Pasta per impronte

60073

Registrazione oclusale

Occlusal Indicator Wax

Cera per determinare i punti di precontatto.

Occlusal Indicator Wax	00655
Contenuto: 180 strisce di materiale, 1 matita impermeabile	



Occlusal Indicator Wax

00655

Novità

Take 1® Advanced™ Bite Registration

Take 1 Advanced Bite Registration	34148
Contenuto: 2 Cartucce da 50 ml, 6 Puntali di Miscelazione Grandi, 6 Puntali Intraorali per Bite Registration.	



Take 1 Advanced Bite Registration

34148

Cere

Blue Inlay Casting Wax

Questa cera rappresenta il modo migliore per ricostruire. Si ammorbidisce in acqua calda e presenta eccellenti caratteristiche di modellabilità.

Blue Inlay Casting Wax

Confezione da 15 bastoncini (circa 34 g)

Blue, regolare	00474
Blue, dura	00476

Confezione da 120 stick (circa 250 g)

Blue, regolare	00475
Blue, dura	00478



Blue Inlay Casting Wax

Sticky Wax

Cera dura facile da posizionare. È indicata per riparare impronte (modellazioni) in cera e saldature di cere. Eccellente per far aderire le cere con le cere base.

Pack of 12 sticks (27.7 g)	00623
Pack of 120 sticks (277 g)	00625



Sticky Wax

Boxing Wax

Cera multiuso confezionata in bastoncini o in strisce. I bastoncini sono indicati per la ceratura di portaimpronte individuali, mentre le strisce per bordare le impronte prima di colarle. È facilmente modellabile a temperatura ambiente, è leggermente appiccicosa ed aderisce facilmente all'impronta.

42 bastoncini, 170 g	00609
36 strisce, 454 g	00608

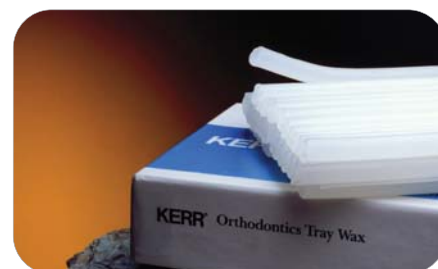


Boxing Wax

Orthodontic Tray Wax

Cera bianca per uso ortodontico, soffice, confezionata in bastoncini. Utilizzabile per l'estensione del bordo del portaimpronte e della zona del post-dam per creare uno stop del portaimpronte durante l'impronta.

Confezione da 48 bastoncini (140 g)	09246
-------------------------------------	-------


Novità

Disclosing Wax

Cera di consistenza cremosa indicata per correggere i difetti dei modelli in cera. È indicata anche per verificare l'adattamento delle protesi mobili parziali e totali ai tessuti di supporto.

Disclosing Wax opaca, 57 g

00610



Disclosing Wax

Corone e ponti provvisori

2

CEMENTI PROVVISORI	2.2
STRUMENTO ROTANTE PER RIMUOVERE CEMENTI PROVVISORI	2.3
MATERIALI PER CORONE E PONTI PROVVISORI	2.4

Cementi provvisori

TempBond

TempBond® è un cemento provvisorio, autopolimerizzante, a base di ossido di zinco-eugenolo. È indicato per corone e ponti provvisori e per rinforzare o collaudare restauri permanenti ed intarsi. La sua morbidezza lo rende adattabile a qualsiasi restauro, senza sforzo.

TempBond confezione intro (con modificatore) 60058

Contiene: 1 tubetto base (50 g), 1 tubetto acceleratore (15 g), 1 tubetto modificatore (13 g), 1 cartoncino d'impasto

TempBond Confezione Standard (senza modificatore) 61087

Contiene: 1 tubetto base (50 g), 1 tubetto acceleratore (15 g), 1 cartoncino d'impasto

TempBond Unidose 31377

Contente: 50 unidose da 2.4 g ciascuna (totale 120 g)

TempBond Siringhe automiscelanti originali 33684

Contene: 2 Siringhe (11.8 g cad.), 20 puntali automiscelanti

TempBond Ricambi

Base (50 g) 60254

Acceleratore (15 g) 60255

Modificatore (13 g) 61081

TempBond® NE

Questo cemento provvisorio, privo di eugenolo, non inibisce la polimerizzazione dei cementi resinosi e delle resine per provvisori ed è indicato per pazienti allergici all'eugenolo. Possiede le stesse proprietà di adesione e resistenza del TempBond classico.

TempBond NE 60256

Contiene: 1 tubetto base (50 g), 1 tubetto acceleratore (15 g), 1 cartoncino d'impasto

TempBond NE Unidose 31973

Contiene: 50 confezioni Unidose da 2,4 g cad. per un totale di 120 g

TempBond NE Siringhe automiscelanti 33685

Contents: 2 siringhe (11.7 g cad.), 20 puntali automiscelanti

TempBond Clear

Cemento resinoso provvisorio, auto e fotopolimerizzabile, per cementazione temporanea di ponti e corone. TempBond® Clear è facile da miscelare e da pulire, non lascia residui e, grazie all'assenza di eugenolo, è adatto per l'utilizzo con cementi compositi. La base resinosa di cui è dotato garantisce un forte legame senza compromettere, tuttavia, la possibilità di rimuoverlo in modo semplice e veloce.

TempBond Clear con Siringa auto, Triclosan 33351

Contents: 1 Siringa (6 g), 10 puntali automiscelanti

TempBond Accessori

Automix Tip ricambi (50 puntali) 33361



TempBond Siringhe automiscelanti



TempBond Unidose



TempBond Confezione intro (con modificatore) 60058



TempBond NE 60256

Strumento rotante per rimuovere cementi provvisori

OptiClean

OptiClean™ è il primo ed innovativo strumento rotante per la rimozione dei detriti e dei cementi provvisori. Le sue particelle abrasive eliminano efficacemente i residui di cemento con una minima abrasione della dentina. L'anima in silicone assorbe lo stress dovuto alla rotazione e conferisce alla fresa OptiClean una eccellente flessibilità. I polimeri aromatici ad alte prestazioni, inoltre, garantiscono il perfetto e sicuro posizionamento dello strumento all'interno del manipolo. OptiClean è il più piccolo strumento disponibile sul mercato dotato di un rivestimento flessibile e un diametro in punta di 1,65 mm.

Vantaggi:

Utilizzo facile e sicuro:

- Rimozione più completa, rapida ed efficace del cemento provvisorio
- Facile utilizzo in tutte le situazioni, grazie al suo specifico design.
- Visione perfetta delle aree da trattare grazie all'assenza di paste e/o solventi per la rimozione del cemento provvisorio

Meno aggressivo di altri sistemi:

- Basso rischio di abrasione delle superfici dei denti
- Delicato sui tessuti molli
- Igienico, perché monouso

OptiClean Kit

950

Contiene: 12 strumenti OptiClean



OptiClean
Scala 2:1

I sistemi precedenti non sono mai stati del tutto efficienti. OptiClean fornisce la giusta soluzione per la corretta rimozione del cemento provvisorio.



Rimozione della corona provvisoria dal moncone.

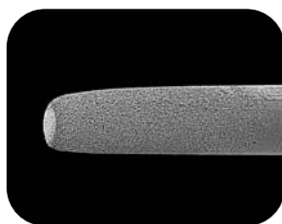


Rimozione del cemento provvisorio con OptiClean.

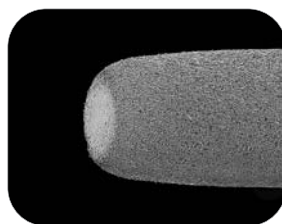


Risultato perfetto dopo l'utilizzo di OptiClean.

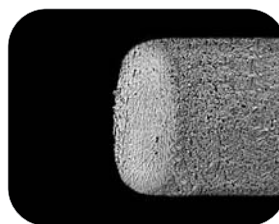
Dettagli tecnici:



2 mm
Ingrandimento: 17x



500 µm
Ingrandimento: 55x



200 µm
Ingrandimento: 150x

Analisi mediante microscopio a campo d'emissione, Prof. P. Lambrechts, Università cattolica di Leuven, Belgio

Codifica Colori

Kerr offre un sistema di codifica colori molto semplice e comprensibile. OptiClean utilizza la stessa colorazione di OptiDisc, il primo disco traslucido per la rifinitura e la lucidatura. (Azzurro: "fine" bassa abrasione). Per maggiori dettagli si prega di consultare il Programma dei Prodotti, capitolo 6.

Materiali per corone e ponti provvisori

FILL-IN

FILL-IN™ è il primo materiale bis-acrilato, in formato Unidose™, per la realizzazione di ponti e corone provvisori. FILL-IN offre una veloce ed efficace consegna del manufatto provvisorio e non necessita di alcun tipo di puntale applicatore e/o siringa per l'estrusione.

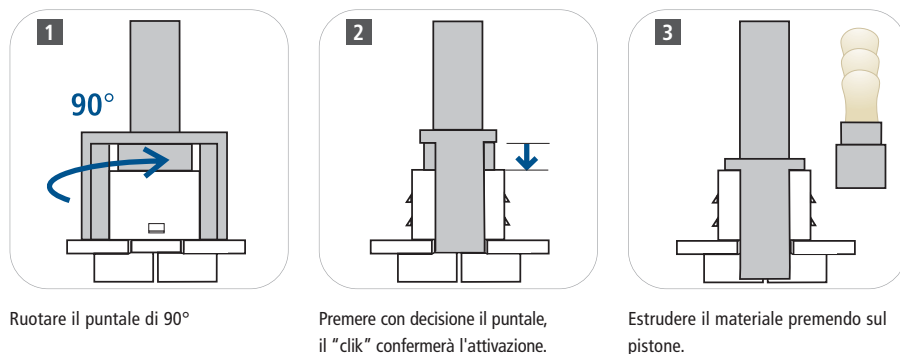
FILL-IN è riempito al 53% con lo stesso riempitivo del Point4. L'utilizzo di questa tecnologia consente una minore contrazione, un minore strato inibitore dell'ossigeno, un'eccellente lucidabilità, un basso sviluppo di calore e, non ultima, una diminuzione dei costi.

La siringa predosata di questo nuovo materiale è una esclusiva Kerr ed è unica sul mercato.

Vantaggi:

- Il sistema FILL-IN Unidose previene le contaminazioni da infezioni incrociate. L'attivazione e l'estrusione del materiale è veloce, pulita e conveniente: RUOTA (la punta), PREMI (il pistone) e UTILIZZA!
- Il composito bis-acrilato riempito al 53% con un nuovo riempitivo pre-polymerizzato (PPF) consente una riduzione della contrazione ed un facile posizionamento del materiale.
- La stabilità cromatica, l'inalterabile lucidabilità e la notevole resistenza garantiscono una lunga durata al restauro provvisorio.
- Il confezionamento predosato, non necessitando di puntali applicatori e pistole per l'estrusione, permette una effettiva e notevole riduzione dei costi

Attivazione della Siringa Unidose:



FILL-IN Intro Kit

32602

Ogni confezione contiene 20 siringhe monodose da 3 g
2 x A1, 10 x A2, 7 x A3.5 e 1 x XL, 1 scheda d'istruzioni plastificata

FILL-IN Confezioni di ricambio

Ogni confezione contiene 35 siringhe monodose da 3 g

Tonalità A1 32491

Tonalità A2 32492

Tonalità A3.5 32493

Tonalità XL 32494

1 scheda d'istruzioni plastificata



FILL-IN Confezione di ricambio



Facile applicazione del FILL-IN



Per gentile concessione del Dott. Bob Lowe, Charlotte, NC, USA



Queste faccette, dopo 4 settimane dal posizionamento, dimostrano la notevole stabilità cromatica e l'assenza di alterazioni della lucentezza del FILL-IN

Per gentile concessione di John Cranham, DDS,
Chesapeake, VA, USA.

Art. n.

Temphase™

Resina autopolimerizzante indicata per la realizzazione di corone e ponti provvisori.

Temphase Refill Packs

Contiene: 1 cartuccia da 72 g di Temphase con 12 tips.

Regular Set

A1	29366
A2	28070
A3.5	28071
B1	28072
C2	28073

Fast Set

A1	29367
A2	28655
A3.5	28656
B1	28657
C2	28658

Temphase Accessori

48 pozzetti miscelazione monouso	28075
Estrusore	28747



Temphase

3 Materiali da otturazione

ADESIVI E AGENTI MORDENZANTI	3.4
COMPOSITI	3.7
CEMENTI E ADESIVI	3.25
RICOSTRUZIONE DEI MONCONI	3.28
AMALGAME	3.28

Guida All'Impiego degli Adesivi OptiBond

	OptiBond FL	OptiBond Solo Plus	OptiBond XTR	OptiBond A-I-O
Tecnica	Total-Etch 2 componenti	Total-Etch 1 componente	Self-Etch 2 componenti	Self-Etch 1 componente
Anni di presenza sul mercato	18 anni	10 anni	1° anno	4 anni
Prestazioni cliniche a lungo termine	● ●	● ●	●	●
Applicazione				
Nr. dei passaggi per l'applicazione	3	2	2	1
Tempo di Applicazione	1:30 min.	1:10 min.	0:55 min.	0:55 min.
Adesione diretta	●	●	●	●
Su smalto/dentina	●	●	●	●
Riparazione del composito	●	●	●	●
Riparazione della porcellana	●	●	●	●
Sigillatura dell'amalgama	●	●	●	●
Adesione Indiretta	●	●	●	● *
Faccette	●	●	●	● *
Ponti e corone	●	●	●	● *
Intarsi/Onlays	●	●	●	● *
Materiali per ricostruzione monconi	●	●	●	● *
Cementazione dei perni	●	● *	●	● *
Proprietà				
Percentuale di riempitivo	48%	15%	15%	7%
Lavoro su dentina asciutta o umida	●	●	●	●
Spessore del film	~ 60 μ	~ 10 μ	~ 5-10 μ	~ 5 μ
Radiopacità	267% Al	●	●	●
Solventi	Acqua Etanolo	Etanolo	Acqua, Etanolo, Acetone	Acqua, Etanolo, Acetone
Confezionamento				
Condizioni di stoccaggio	Temperatura ambiente	Temperatura ambiente	Refrigerazione tra 2 °C e 8 °C	Refrigerazione tra 2 °C e 8 °C
Contenuto del flacone	Flacone Primer 8 ml Flacone Adesivo 8 ml	5 ml	Flacone Primer 5 ml Flacone Adesivo 5 ml	5 ml
Contenuto Unidose™	0.1 ml	0.1 ml	Primer 0.18 ml Adesivo 0.18 ml	0.18 ml

Per i restauri indiretti utilizzare OptiBond All-In-One e OptiBond Solo Plus con i cementi compositi NX3 o Maxcem Elite.

● = Non indicato

● = Indicato

Adesivi e agenti mordenzanti

Gel Etchant

Acido fosforico al 37,5% studiato per la mordenzatura di smalto e dentina. L'intenso colore viola fornisce un'eccezionale visibilità durante la messa in situ. Non cola e non si separa, grazie alla sua consistenza ideale. È facilmente risciacquabile ed confezionato in una pratica siringa.

Gel Etchant Pack	31297
Contenuto: 3 siringhe da 3 g, 30 puntali monouso	
Gel Etchant Economy Pack	34632
Gel Mordenzante Siringa Jumbo da 30 g, 2 siringhe intraorali vuote, 30 puntali d'applicazione, 1 connettore Luer-lock per riempimento siringhe intraorali	
Gel Etchant Ricambi	
30 puntali monouso Gel Etchant	26909
8 siringhe intraorali vuote	34720



Gel Etchant Economy Pack

34632

OptiBond® FL

Adesivo dentale bi-componente, Total-etch.

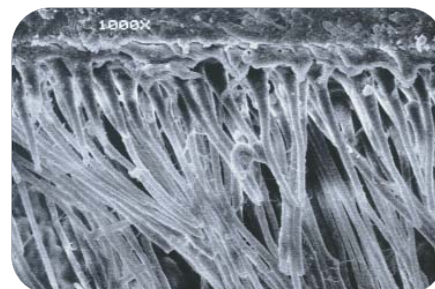
OptiBond FL, lanciato del 1995, ha stabilito sin dall'inizio uno nuovo standard di riferimento per la tecnologia degli adesivi e, per oltre 15 anni, è stato utilizzato con successo in tutto il mondo. Grazie ai comprovati studi clinici relativi alle prestazioni a lungo termine, le principali Università del mondo lo hanno definito come lo standard di riferimento del settore

Caratteristiche:

- **Esclusiva adesione strutturale con il 48% di riempitivo in peso.**
- **Protocollo di applicazione efficiente.** Uno strato di primer. Uno strato di adesivo. Una sola fotopolimerizzazione. Preparazioni asciutte o bagnate.
- **Altamente radiopaco.** La radiopacità del 267% ne rende semplice l'identificazione ai raggi-X.
- È l'unico sistema adesivo total-etch a due flaconi disponibile in **flaconi** e **monodose Unidose**.
- **Prestazioni a lungo termine comprovate.**

OptiBond FL Kit	26684 E
Contenuto: 1 flacone da 8 ml OptiBond FL Primer, 1 flacone da 8 ml OptiBond FL Adhesive, 1 siringa da 3 g di Gel Etchant, 10 puntali monouso per siringhe Gel Etchant, 25 pozzetti per miscelazione, 50 applicatori monouso	
OptiBond FL Ricambi	
OptiBond FL Primer (flaconcino da 8 ml)	25881 E
OptiBond FL Adhesive (flaconcino da 8 ml)	25882 E

OptiBond FL Unidose – confezione Bulk	33352 E
Contenuto: 50 blister (ogni blister contiene 1 Primer Unidose, 1 Adesivo Unidose, 1 Pennellino d'applicazione)	



L'immagine al SEM mostra l'eccezionale penetrazione dell'OptiBond FL nella dentina demineralizzata, la formazione di lunghi zaffi di resina e quella di uno strato ibrido ben definito. Tutto questo assicura una forza di adesione di categoria superiore.

Immagine in gentile concessione del Dr. Alan Boghosian.



townie
choice
awards.2011



OptiBond Solo™ Plus

Adesivo dentale mono-componente, Total-etch. Indicato per ogni applicazione clinica. OptiBond Solo Plus, a base di etanolo e riempito al 15% in peso con il nostro esclusivo riempitivo 0.4 µm, rinforza i tubuli dentinali ad una profondità maggiore rispetto a quella dei sistemi non riempiti o «nano»riempiti. Questa caratteristica assicura migliore stabilità a lungo termine ed eccezionali valori di adesione nelle applicazioni dirette e indirette.

Caratteristiche:

- **Tecnologia del riempitivo.** OptiBond Solo Plus è riempito al 15% in peso con l'esclusivo riempitivo da 0.4 micron.
- **A base di Etanolo.** Gli agenti promotori dell'adesione sono veicolati in un solvente a base di etanolo. Questo riduce sia la sveniente applicazione di strati multipli di adesivo, sia la costante riapplicazione dello stesso necessaria per molti adesivi a base di acetone.
- **Versatile.** Efficace sia nelle applicazioni dirette che in quelle indirette. Impiego in campo umido o asciutto.
- Disponibile sia in **flacone** che in sistema **Unidose**.
- **Prestazioni a lungo termine comprovate.**

OptiBond Solo Plus Bottle Kit

29670

Contenuto: 2 flaconcini OptiBond Solo Plus da 5 ml cad., 1 siringa da 3 g di Gel Etchant, 10 puntali monouso per siringhe Gel Etchant, 25 pozzetti miscelazione, 100 applicatori monouso.

OptiBond Solo Plus Bottle Refill Pack

29692

Contenuto: 1 flaconcino OptiBond Solo Plus (5 ml)

OptiBond Solo Plus Unidose Kit

29682 E

Contenuto: 100 Unidose OptiBond Solo Plus (10 ml totale), 1 siringa da 3 g di Gel Etchant, 10 puntali monouso per siringhe Gel Etchant, 25 pozzetti miscelazione, 100 applicatori monouso.

OptiBond Solo Plus Unidose Refill Pack

29669 E

100 confezioni Unidose OptiBond Solo Plus (totale 10 ml)



OptiBond Solo Plus Unidose Refill Pack

29669 E



OptiBond XTR

Adesivo Universale Self-Etch Fotopolimerizzabile. OptiBond™ XTR si distingue dagli altri sistemi poichè è l'unico adesivo che offre la forza e la durata di un adesivo total-etch unitamente al protocollo d'applicazione semplificato della tecnica self-etch. La compatibilità universale ne consente l'impiego per tutti i restauri diretti e indiretti. L'esclusiva tecnologia chimica dell'avanzato primer self-etch e l'adesivo ottimizzato di questo sistema a 2 flaconi assicurano eccezionali valori di adesione sullo smalto non tagliato e sulla dentina.

Indicazioni: Adesivo universale per *tutti* i restauri diretti e indiretti.

Caratteristiche:

- **Eccezionali valori di adesione su smalto e dentina.** Straordinarie prestazioni per restauri di lunga durata, migliore integrità del margine e ridotte microinfiltrazioni.
- **Self-etch.** Riduce al minimo il rischio di sensibilità post-operatoria, migliora il comfort per il paziente.
- **Restauri diretti e indiretti.** Adesivo realmente universale - elimina la necessità di utilizzare diverse tipologie di sistemi adesivi.
- **Comprovata Tecnologia OptiBond™.** Prestazioni cliniche affidabili e attendibili.
- **Compatibilità universale.** È possibile utilizzarlo con tutti i cementi compositi, con tutti i materiali per ricostruzione del moncone e su tutti i substrati dentali.

OptiBond XTR Unidose Kit 18 ml

35121

Contenuto: 50 x Unidose Self-Etching Primer (ognuna da 0.18 ml), 50 x Unidose Adesivo Universale (ognuna da 0.18 ml), 100 Applicatori, Istruzioni per l'Uso, 1 Guida alla Tecnica d'Uso.

OptiBond XTR Bottle Kit 10 ml

35122

Contenuto: 1 Flacone Self-Etching Primer (5 ml), 1 x flacone Adesivo Universale (5 ml), 100 Applicatori e 25 Pozzetti di Miscelazione a 4 Scomparti, Istruzioni per l'Uso e 1 Guida alla Tecnica d'Uso.

OptiBond XTR Primer Ricambio 5 ml

35123

Contenuto: 1 x Self-Etching Primer (5 ml) e Istruzioni per l'Uso.

OptiBond XTR Adhesive Ricambio 5 ml

35124

Contenuto: 1 x Adesivo Universale (5 ml) e Istruzioni per l'Uso.



OptiBond XTR Unidose Kit 18 ml

35121



OptiBond XTR Bottle Kit 10 ml

35122

OptiBond All-In-One.

Adesivo dentale mono-componente, self-etching. OptiBond® All-In-One, – un adesivo monocomponente, auto-mordenzante, che elimina la necessità di effettuare passaggi multipli durante la fase di adesione dei restauri diretti od indiretti. La sua esclusiva proprietà nano mordenzante garantisce una reale mordenzatura dello smalto, superiore a quella di qualsiasi altro adesivo monocomponente self-etching esistente. Quest'ultima, infatti, creando una superficie mordenzata più profonda, assicura una maggiore ritenzione meccanica ed una migliore adesione chimica.

Caratteristiche:

- **Semplice, sistema ad unico passaggio.** Mordenzatura, applicazione del primer e dell'adesivo sono racchiusi in unico materiale. Assenza di miscelazione.
- **Forza di adesione eccezionale.** L'esclusiva nanomordenzatura fornisce la più alta forza di adesione, sia sullo smalto che sulla dentina, nella categoria degli adesivi automordenzanti di settima generazione.
- **Impiego diretto ed indiretto.** Adesione eccezionale su smalto, porcellana, ceramiche ed anche su restauri con base metallica se utilizzato unitamente a NX3 o al cemento resinoso Maxcem™.
- **Sistema di solventi ternario.** La presenza di tre solventi fornisce una maggiore stabilità del prodotto durante la conservazione e, soprattutto, una effettiva mordenzatura dello smalto in grado di assicurare elevate prestazioni di adesione a lungo termine.
- Disponibile sia in **flacone** che in sistema **Unidose**.

Kit Flacone con Campioni di prova Unidose

33381 E

Contenuto: 1 flacone di Adesivo (5 ml), 3 Dispositivi Unidose (ognuno da 0,18 ml), 50 Pennellini di applicazione Kerr, 25 Pozzetti di Miscelazione Monouso, Istruzioni per la tecnica d'uso

Unidose™ 100 Pack

34449

Contenuto: 100 Dispositivi Unidose (ognuno da 0,18 ml), 100 Pennellini di applicazione Kerr, Istruzioni per la tecnica d'uso

Confezioni di ricambio

200 applicatori monouso

24680

100 pozzetti miscelazione

27157



OptiBond All-In-One Kit Flacone con Campioni di prova Unidose

33381 E



OptiBond All-In-One Unidose 100 pack

34449

Art. n.

Compositi

Vertise™ Flow

Composito fluido autoadesivo.

Vertise™ Flow grazie all'unione tra un sistema adesivo basato sulla comprovata tecnologia adesiva OptiBond di Kerr e un composito fluido, semplifica notevolmente le procedure dirette di restauro per il dentista. La nostra leadership nell'odontoiatria restaurativa adesiva, scaturisce da decenni di innovazioni apportate nel campo dei compositi e degli adesivi. Questi ultimi, da oggi, sono presenti insieme nel Vertise Flow.

Indicazioni:

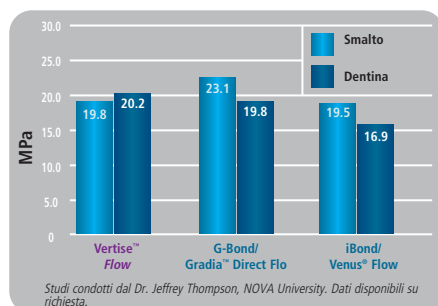
- Sottofondo per restauri di I e II Classe
- Sigillante per solchi e fessure
- Piccoli restauri di I e II Classe
- Riparazione della porcellana

Caratteristiche:

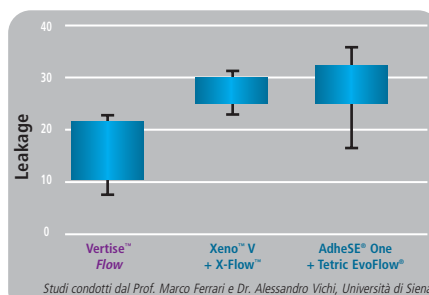
- **Autoadesivo.** Nessun protocollo di adesione separato. Procedura di restauro semplificata dalle prestazioni eccellenti.
- **Elevato valore di adesione su smalto e dentina.** Basato sulla comprovata tecnologia adesiva OptiBond®, assicura un'adesione eccellente su smalto e dentina.
- **Impiego universale.** Le esclusive proprietà autoadesive offrono nuove opportunità di impiego in una vasta gamma di indicazioni e situazioni.
- **Riduzione della sensibilità post-operatoria.**
- **Semplice modellazione.** Le particolari proprietà reologiche offrono una viscosità ideale per applicazioni diversificate.
- **Riduzione delle microinfiltrazioni.** Eccezionale integrità del margine e conseguente riduzione delle microinfiltrazioni.

Studi Indipendenti

Resistenza al Taglio di vari Compositi Fluidi Tradizionali applicati con l'Adesivo

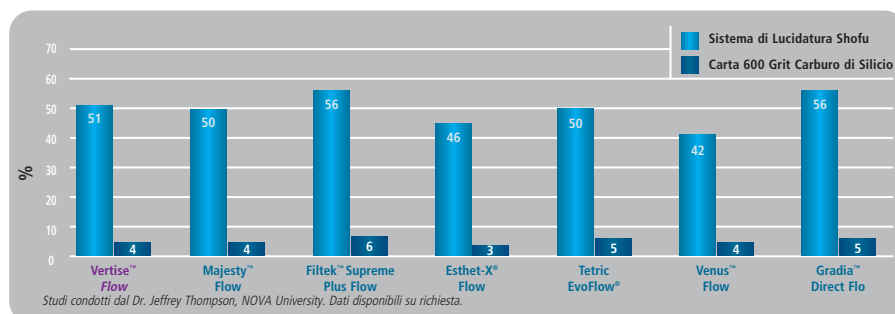


Microinfiltrazioni di Vari Compositi Fluidi e Adesivi Dentali (Piccola cavità di I Classe)

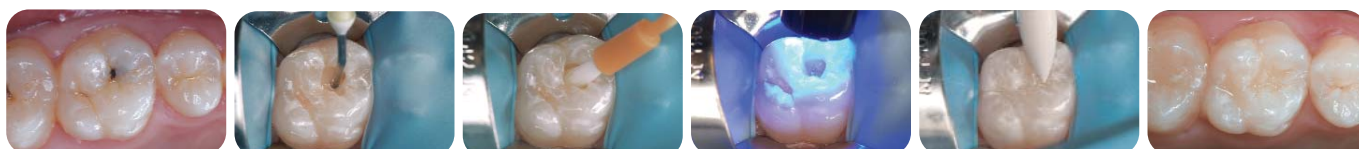


L'adesivo incorporato al Vertise Flow crea un'adesione tenace sulla struttura del dente e protegge dalle microinfiltrazioni. Vertise Flow offre dei valori di adesione (resistenza al taglio) sulla dentina e sullo smalto comparabili a quelli degli altri adesivi self-etching.

Valori di Brillantezza di Vari Compositi Fluidi



Per garantire l'estetica dei restauri nel tempo, la lucidatura iniziale e la conservazione della brillantezza sono parametri importanti per i compositi fluidi. Dopo i trattamenti di abrasione, Vertise Flow presenta delle caratteristiche di brillantezza simili a quelle dei compositi fluidi tradizionali.



Restauro di una piccola I Classe realizzato con Vertise Flow, caso clinico per gentile concessione del Dr. Alessandro Vichi

Vertise Flow Test-Me Kit (Kit prova)**34398**

Contenuto: 1 siringa da 2 g nella tonalità A2, 10 Puntali di Applicazione, 10 Pennellini

Vertise Flow Assorted Kit (Kit Assortito)**34399**

Contenuto: 4 siringhe da 2g cad. nelle tonalità A2,A3,A3.5,Opaco Universale, 40 Puntali di Applicazione, 40 Pennellini

Vertise Flow Pedodontic Kit (Kit Pedodonzia)

Contenuto: 4 siringhe da 2g cad nelle tonalità: XL, A1, B1, Traslucente; 40 Puntali di Applicazione, 40 Pennellini

34400**Ricambi****2 siringhe da 2g cad. nella tonalità desiderata, 20 Puntali di Applicazione, 20 Pennellini**

A1	34401
A2	34402
A3	34403
A3.5	34404
B1	34405
B2	34406
Opaco Universale	34407
XL	34408
Traslucente	34409
Ricambio di 25 pennellini e 25 puntali di applicazione	34410

Per maggiori informazioni su Vertise Flow visitate il sito internet: www.vertiseflow.com/eu

Novità Sistema SonicFill™

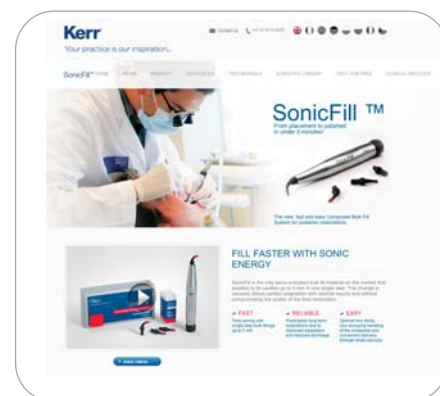
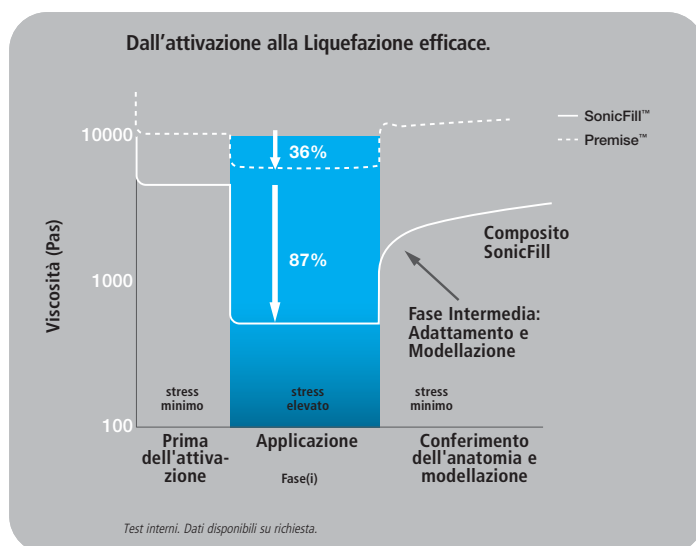
SonicFill – Il Sistema semplice e rapido per Restauri in Composito nei settori posteriori. Restauri più veloci con l'Energia Sonica.

Il Sistema SonicFill consente agli odontoiatri di effettuare i restauri nei settori posteriori utilizzando una tecnologia a singolo incremento, semplice da utilizzare, che combina i vantaggi di un composito fluido a quelli di un composito universale. I dentisti che utilizzano il SonicFill sono in grado di ridurre il tempo necessario al posizionamento, all'adattamento e alla modellazione del restauro impiegando il 30% di tempo in meno rispetto ai metodi di applicazione convenzionali. Il Sistema SonicFill è costituito da un manipolo KaVo che consente l'attivazione sonora di un composito specifico progettato e confezionato in pratici applicatori da Kerr. L'esclusiva attivazione sonora del SonicFill riduce in modo significativo la viscosità del composito per consentire un rapido riempimento della cavità. I dentisti che utilizzano SonicFill sono in grado di ridurre il tempo necessario al posizionamento, all'adattamento e alla modellazione dei loro restauri.

La Differenza di SonicFill.

La tecnologia di SonicFill è diversa da quella di qualsiasi altro materiale composito presente sul mercato.

Il composito SonicFill contiene un'esclusiva resina, altamente riempita, dotata di speciali modificatori in grado di reagire all'energia sonora. Appena l'energia sonora viene applicata mediante il manipolo, il modificatore riduce la viscosità del composito (fino all'87%) incrementandone la fluidità e rendendo possibile sia il rapido posizionamento che il preciso adattamento alle pareti della cavità. Quando l'energia sonora viene interrotta, il composito ritorna ad uno stato più viscoso che mantiene la forma conferita e risulta essere ideale per una perfetta modellazione. Grazie all'energia sonora, inoltre, il materiale composito viene vibrato durante l'estrusione, eliminando il rischio di creare vuoti o di intrappolare bolle d'aria.



www.sonicfill.it

Maggior profitto grazie a restauri posteriori più veloci.

La realizzazione dei restauri in composito nei settori posteriori è sempre stata una procedura noiosa che richiede molto tempo.

SonicFill è il primo e unico sistema di composito per riempimento in massa "Bulk Fill" che, a differenza dei materiali compositi fluidi "Bulk Fill" convenzionali, è semplice da applicare, che non richiede un ulteriore strato di copertura.

Oggi esiste davvero la possibilità di posizionare, adattare e polimerizzare i restauri nei settori posteriori utilizzando un singolo strato di materiale. È davvero semplice da utilizzare! È necessario solo posizionare un singolo incremento, modellarlo, polimerizzarlo per 20 secondi e lucidarlo. E' davvero veloce!

Il risultato:

- Posizionamento senza sforzo
- Eccezionale riduzione dei vuoti
- Superiore adattamento
- Eccellente modellabilità
- Semplice manipolazione
- Materiale non appiccicoso
- NESSUNA necessità di rispettare i 2mm per ogni incremento



Caratteristiche e Vantaggi.

VELOCE

- La profondità di polimerizzazione di 5mm consente di riempire le cavità con un singolo strato fino a 5 mm di spessore.
- È possibile adattare il materiale direttamente con il puntale di riempimento, senza la necessità di utilizzare strumenti per la compattazione.
- Minor tempo di preparazione per l'assistente e minor numero di strumenti manuali da utilizzare = minor tempo necessario per il restauro.

AFFIDABILE

- La minore viscosità del composito assicura un migliore adattamento alle pareti della cavità e l'attivazione sonora riduce notevolmente la presenza di vuoti nel composito.
- Bassa contrazione del materiale composito e minor stress durante la polimerizzazione, grazie alle differenti caratteristiche visco-elastiche.
- Restauri più veloci senza compromettere le prestazioni cliniche

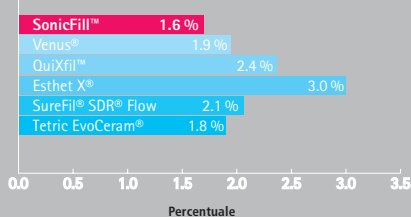
SEMPLICE

- I piccoli ed ergonomici puntali Applicatori Unidose™ assicurano un semplice accesso alla cavità.
- Applicazione del materiale controllata dal comando a pedale e 5 diverse regolazioni della velocità di estrusione
- Lavorabilità migliorata – composito non appiccicoso, tissotropico, modellabile in modo ottimale
- Piena compatibilità con i sistemi adesivi - compatibile con tutti i sistemi adesivi, sia total-etch che self-etch

Prestazioni che fanno un'ottima impressione.

Contrazione Volumetrica

Il composito SonicFill è altamente riempito in peso (83.5%) e possiede una bassa contrazione da polimerizzazione (1,6%).



Studi condotti dal Dr. Jeffrey Y. Thompson, NOVA University. Dati disponibili su richiesta.

Radiopacità

La radiopacità del SonicFill è di gran lunga superiore a quella dello smalto e della dentina. Questa radiografia mostra le sue eccezionali proprietà di adattamento al profilo della preparazione.

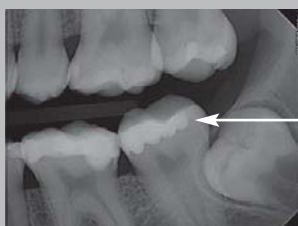
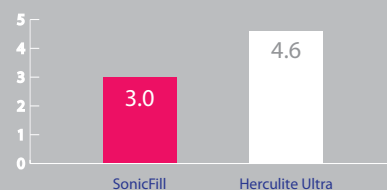


Immagine per gentile concessione del Dr. Ron Jackson

Stress da Contrazione

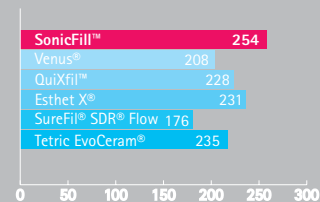
La resina a bassa contrazione e l'elevata percentuale di riempitivo del SonicFill assicurano un minore stress da contrazione. Lo stress da contrazione del SonicFill è stato comparato con quello del composito Herculite XRV Ultra, i risultati mostrano valori di contrazione inferiori del 30%



Dati interni Kerr. Disponibili su richiesta.

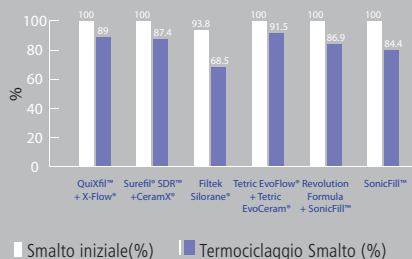
Resistenza alla Compressione

I test in-vitro mostrano che il SonicFill è uno dei materiali compositi più resistenti disponibili sul mercato.



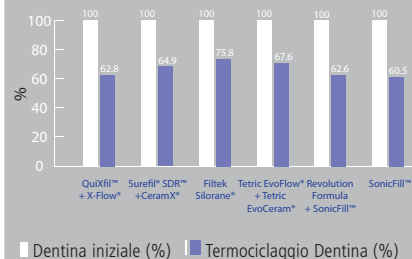
Studi condotti dal Dr. Jeffrey Y. Thompson, NOVA University. Dati disponibili su richiesta.

Integrità del Margine in prossimità dello Smalto



Studi condotti dal Prof. Roland Frankenberger, Università di Marburg (Germania). Dati disponibili su richiesta.

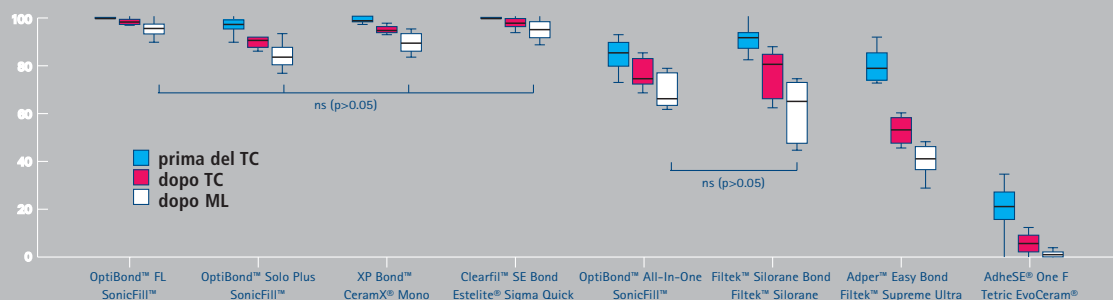
Integrità del Margine in prossimità della Dentina



Studi condotti dal Prof. Roland Frankenberger, Università di Marburg (Germania). Dati disponibili su richiesta.

Margini Continui

Quantità di "margini continui" (MQ1) in % rispetto all'intera lunghezza del margine, in prossimità dello smalto, prima e dopo il termociclaggio (TC) e carico meccanico (ML) relativo ai sistemi adesivi testati in cavità di I Classe.



Studi condotti dal Dr. Uwe Blunck, Charité University di Berlino (Germania). Dati disponibili su richiesta.

QuiXfil™, X-Flow®, SureFil™ SDR™, CeramX®, Tetric EvoFlow®, Tetric EvoCeram®, XP Bond™, Clearfil™ SE Bond, Filtek™ Silorane, Adper™ Easy Bond, Filtek™ Supreme Ultra, Adhese® One F, Esthet X®, Venus® non sono marchi registrati della Kerr Corporation.

Risultati predicibili e adattabilità migliorata.

Il cambio di viscosità e la bagnabilità, migliorata dall'attivazione sonica del composito, consentono un migliore adattamento alle pareti della cavità. Il composito nella fase di modellazione è altamente sensibile alle forze applicate e questo consente di adattarlo in modo ottimale alla cavità. Questa caratteristica assicura ottimi risultati predicibili per i restauri realizzati con SonicFill.

Ricostruzione dei Monconi.

Grazie all'energia sonica e alle eccezionali proprietà fisiche, SonicFill è indicato anche per la ricostruzione dei monconi. Il materiale scorre e si adatta molto bene sia alla cavità che alla superficie del perno, assicurando un restauro omogeneo la cui durezza semplifica la modellazione della preparazione.

Studi in-vitro indipendenti.

La tecnologia dei restauri effettuati con un singolo strato di spessore fino a 5 mm è stata testata e validata da studi indipendenti effettuati in Europa e negli USA. I risultati in-vitro più importanti sono stati quelli riguardanti l'integrità del margine in prossimità della dentina e dello smalto e l'integrità del margine in prossimità dello smalto utilizzando diversi sistemi adesivi.



SonicFill - Ricostruzione dei Monconi.

Immagine in gentile concessione del Prof. Gérard Aboudharam



SonicFill - Restauro nel settore posteriore



Immagine in gentile concessione del Prof. Joseph Sabbagh

Sistema SonicFill Intro Kit

Contenuto: x Manipolo SonicFill*, 1 Confezione Introduttiva contenente, 5 Puntali Unidose e 5 Modelli per esercitazione, 10 Puntali Unidose SonicFill da 0,3 g A1, 20 Puntali Unidose SonicFill da 0,3 g A2, 30 Puntali Unidose SonicFill da 0,3 g A3, DVD Illustrativo, Guida alla Tecnica d'Uso, Istruzioni per l'uso del Composito SonicFill, Istruzioni per l'uso del Manipolo SonicFill

SonicFill Intro Kit Italia	1.007.7401.IT
SonicFill Intro Kit Germania/Austria	1.007.7401.DE
SonicFill Intro Kit Repubblica Ceca	1.007.7401.CZ
SonicFill Intro Kit Svizzera	1.007.7401.CH
SonicFill Intro Kit Svezia	1.007.7401.SE
SonicFill Intro Kit Norvegia	1.007.7401.NO
SonicFill Intro Kit Finlandia	1.007.7401.FI
SonicFill Intro Kit Estonia	1.007.7401.EE
SonicFill Intro Kit Danimarca	1.007.7401.DK
SonicFill Intro Kit Regno Unito/Sud Africa	1.007.7401.UK
SonicFill Intro Kit Belgio/Lussemburgo/Olanda	1.007.7401.BNL
SonicFill Intro Kit Francia	1.007.7401.FR
SonicFill Intro Kit Slovacchia	1.007.7401.SK
SonicFill Intro Kit Ungheria	1.007.7401.HU
SonicFill Intro Kit Polonia	1.007.7401.PL
SonicFill Intro Kit Turchia	1.007.7401.TU
SonicFill Intro Kit Spagna	1.007.7401.SP
SonicFill Intro Kit Romaniaa	1.007.7401.RO
SonicFill Intro Kit Russia	1.007.7401.RU
SonicFill Intro Kit Bulgaria	1.007.7401.BU
SonicFill Intro Kit Grecia	1.007.7401.GR



Ogni capsula contiene 0,3 g di composito. Il peso si riferisce al composito estruso che fuoriesce dalla capsula.

Manipolo SONICfill

Contenuto: Manipolo* per l'attivazione dei Puntali Unidose SonicFill

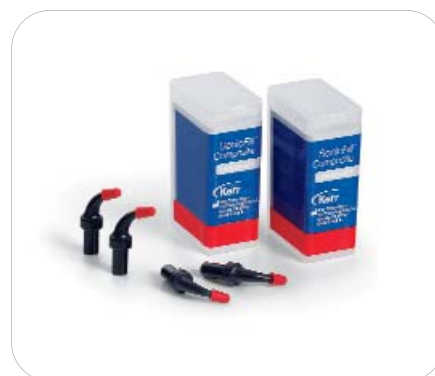
Manipolo SONICfill Italia	1.007.7400.IT
Manipolo SONICfill Germania/Austria	1.007.7400.DE
Manipolo SONICfill Repubblica Ceca	1.007.7400.CZ
Manipolo SONICfill Svizzera	1.007.7400.CH
Manipolo SONICfill Svezia	1.007.7400.SE
Manipolo SONICfill Norvegia	1.007.7400.NO
Manipolo SONICfill Finlandia	1.007.7400.FI
Manipolo SONICfill Estonia	1.007.7400.EE
Manipolo SONICfill Danimarca	1.007.7400.DK
Manipolo SONICfill Regno Unito/Sud Africa	1.007.7400.UK
Manipolo SONICfill Belgio/Lussemburgo/Olanda	1.007.7400.BNL
Manipolo SONICfill Francia	1.007.7400.FR
Manipolo SONICfill Slovacchia	1.007.7400.SK
Manipolo SONICfill Ungheria	1.007.7400.HU
Manipolo SONICfill Polonia	1.007.7400.PL
Manipolo SONICfill Turchia	1.007.7400.TU
Manipolo SONICfill Spagna	1.007.7400.SP
Manipolo SONICfill Romania	1.007.7400.RO
Manipolo SONICfill Russia	1.007.7400.RU
Manipolo SONICfill Bulgaria	1.007.7400.BU
Manipolo SONICfill Grecia	1.007.7400.GR

* Il Manipolo KaVo SONICfill richiede l'attacco KaVo MULTIflex

**Ricambi**

Contenuto: 20 Puntali Unidose da 0,3g, Istruzioni per l'Uso

SonicFill Ricambio Unidose A1	35182
SonicFill Ricambio Unidose A2	35183
SonicFill Ricambio Unidose A3	35184
SonicFill Ricambio Unidose	35330

**MULTIflex couplings**

Multiflex Coupling 465LED Italia	1.007.3197.IT
Multiflex Coupling 465LED Germania/Austria	1.007.3197.DE
Multiflex Coupling 465LED Repubblica Ceca	1.007.3197.CZ
Multiflex Coupling 465LED Svezia	1.007.3197.SE
Multiflex Coupling 465LED Finlandia	1.007.3197.FI
Multiflex Coupling 465LED Estonia	1.007.3197.EE
Multiflex Coupling 465LED Danimarca	1.007.3197.DK
Multiflex Coupling 465LED Regno Unito	1.007.3197.UK
Multiflex Coupling 465LED Belgio/Lussemburgo/Olanda	1.007.3197.BNL
Multiflex Coupling 465LED Francia	1.007.3197.FR
Multiflex Coupling 465LED Slovacchia	1.007.3197.SK
Multiflex Coupling 465LED Polonia	1.007.3197.PL
Multiflex Coupling 465LED Spagna	1.007.3197.ES
Multiflex Coupling 465LED Romania	1.007.3197.RO
Multiflex Coupling 465LED Svizzera	1.007.3197.CH
Multiflex Coupling 457 Italia	0.553.1210.IT
Multiflex Coupling 457 Germania/Austria	0.553.1210.DE
Multiflex Coupling 457 Svezia	0.553.1210.SE
Multiflex Coupling 457 Regno Unito	0.553.1210.UK
Multiflex Coupling 457 Belgio/Lussemburgo/Olanda	0.553.1210.BNL
Multiflex Coupling 457 Francia	0.553.1210.FR
Multiflex Coupling 457 Spagna	0.553.1210.ES
Multiflex Coupling 457 Svizzera	0.553.1210.CH
Multiflex Coupling 454N Turchia	0.553.1620.TU

PREMISE

La nuova versione di Premise possiede una migliore bagnabilità, un migliore adattamento alla pareti della cavità ed è più semplice da modellare, senza perdere la forma conferita e senza effetto pull-back grazie all'assenza di appiccicosità. Questi miglioramenti aumentano la semplicità d'uso del composito conservando, allo stesso tempo, l'eccellente estetica e la bassa contrazione del materiale.

PREMISE Kit Standard Siringhe

32700

Contiene: 8 x 4g siringhe per ogni tonalità: Smalto A2, A3, A3.5, B2, Dentina A2, A3, A3.5, Translucente Chiaro, OptiBond XTR Primer 5 ml, OptiBond XTR Adesivo 5 ml, 1 confezione puntali applicatori (50 pz.), KerrHawe Polishing Kit, Istruzioni per l'uso

PREMISE Kit Standard Unidose

32701 E

Contiene: 8 x 10 Puntali Unidose da 0,2 g per ogni tonalità: A2, A3, A3.5 e XL2 Smalto; A2, A3, A3.5 Dentina, Translucente Smalto A2, A3, A3.5, B2, Dentina A2, A3, A3.5, Translucente Chiaro, OptiBond XTR Primer 5 ml, OptiBond XTR Adesivo 5 ml, 1 confezione puntali applicatori (50 pz.), KerrHawe Polishing Kit, Istruzioni per l'uso

PREMISE Mini-Kit Siringhe

32704 E

Contiene: 3 siringhe da 4 g per ogni tonalità: Smalto A2, A3, Dentina A3, OptiBond Solo Plus 5 ml, 1 confezione puntali applicatori (50 pz.), Istruzioni per l'uso

PREMISE Unidose Mini Kit

32705

Contiene: 3 x 10 Puntali Unidose da 0,2 g per ogni tonalità: Smalto A2, A3, Dentina A3, OptiBond Solo Plus 5 ml, 1 confezione puntali applicatori (50 pz.), Istruzioni per l'uso

*Hawe Polishing Kit

Hawe Polishing Kit (15 x 12.6 mm OptiDisc® – 5 per ogni Granulometria: Grossa, Media e Fine; 2 Mandrini OptiDisc®, 4 Gommini Gloss^{PLUS} – 2 per ogni Fiamma e 2 per ogni Coppetta, 4 Gommini HiLuster^{PLUS} – 2 per ogni Fiamma e 2 per ogni Coppetta)

Nuova Formulazione



Casi Clinici in gentile concessione del Dr. Douglas Terry

PREMISE Ricambi Smalto**1 siringa da 4 g**

A1	32712
A2	32713
A3	32714
A3.5	32715
A4	32716
B1	32717
B2	32718
B3	32719
B4	32720
C1	32721
C2	32722
C3	32723
C4	32724
D2	32725
D3	32726
D4	32727
XL1	32728
XL2	32729

Unidose, 20 x 0.2 g

A1	32745
A2	32746
A3	32747
A3.5	32748
A4	32749
B1	32750
B2	32751
B3	32752
B4	32753
C1	32754
C2	32755
C3	32756
C4	32757
D2	32758
D3	32759
D4	32760
XL1	32761
XL2	32762

PREMISE Ricambi Tonalità Translucenti**1 siringa da 4 g**

Ambra	32738
Grigio	32739
Chiara	32740

1 siringa da 3 g

Super Chiara	32741
--------------	-------

Unidose, 20 x 0.2 g

Ambra	32771
Grigio	32772
Chiara	32773
Super Chiara	32774

PREMISE Ricambi Dentina**1 siringa da 4 g**

A2	32730
A3	32731
A3.5	32732
A4	32733
B1	32734
B2	32735
C2	32736
D2	32737

Unidose, 20 x 0.2 g

A2	32763
A3	32764
A3.5	32765
A4	32766
B1	32767
B2	32768
C2	32769 E
D2	32770



Premise Flowable

Premise flowable è un composito fluido di media viscosità, nanoriempito e fotopolimerizzabile, indicato per numerose applicazioni dirette. La combinazione del riempitivo prepolimerizzato, del nanoriempitivo e della comprovata tecnologia del Point 4, assicura resistenza e durata ottimali.

- Offre un'eccellente resistenza meccanica ed una ridotta contrazione da polimerizzazione.
- Modellabile e scorrevole allo stesso tempo. Non cola.
- Rilevazione eccellente delle carie, grazie all'elevata radiopacità (> 330% Al).
- Soluzione restaurativa estetica, uso universale.
- Impiego universale nei settori anteriori e posteriori. Indicato anche come sottofondo e sigillante.

Premise Flowable Kit Assortito

33371

Contiene: 4 siringhe miste (1.7g cad.), 1 per ogni tonalità: A1, A2, A3, B1 e 40 puntali

Ricambi - 4 Pack Shade Kit

Contiene 4 Siringhe (1.7g) di 1 Tonalità e 40 Puntali

A1	33372
A2	33373
A3	33374
A3,5	33375
B1	33376
B2	33385
C2	33377
Opaco Universale	33378
XL1	33379
XL2	33380

Puntali di ricambio (50) 33370

Ricambi - 1 Pack Shade Kit

Contiene 1 Siringa (1.7g) di 1 Tonalità e 10 Puntali

A1	33721
A2	33722
A3	33723
A3,5	33724
B1	33725
B2	33726
C2	33727
Opaco Universale	33728
XL1	33729
XL2	33730



Premise flowable 4 pack

33371



Herculite® XRV Ultra™

Per oltre 20 anni l'Herculite® XRV è stato lo standard di riferimento per l'industria dei compositi. In linea con la propria tradizione, caratterizzata dallo sviluppo di prodotti sempre innovativi e di alta qualità per l'odontoiatria, Kerr scrive nuovamente la storia attraverso il lancio di un nuovo ed innovativo composito nanoibrido: Herculite® XRV Ultra™. Basato sulla più recente tecnologia dei nanoriempitivi, oltre ad offrire una migliore lavorabilità, lucidabilità e resistenza all'usura, Herculite XRV Ultra assicura un aspetto finale dei restauri straordinariamente simile a quello dei denti naturali, grazie alla fedele riproduzione dell'opalescenza e della fluorescenza degli stessi.

- **Introduzione dei nanoriempitivi.** Assicurano un'eccezionale lucidabilità ed una brillantezza di lunga durata che garantisce un'estetica simile a quella del dente naturale.
- **Maggiore estetica.** Aspetto naturale del restauro finale, grazie alla riproduzione dell'opalescenza e della fluorescenza del dente naturale.
- **Migliore lavorabilità.** Formula non appiccicosa, eccezionale lavorabilità e semplice adattamento al dente. Conservazione della forma conferita dopo la modellazione.
- **Elevata resistenza meccanica.** Affidabilità e durata nel tempo sono garantite dal marchio Herculite.
- **Tecnologia comprovata.** La tecnologia impiegata, basata su quella della piattaforma originale di Herculite, garantisce sicurezza e tranquillità di impiego.

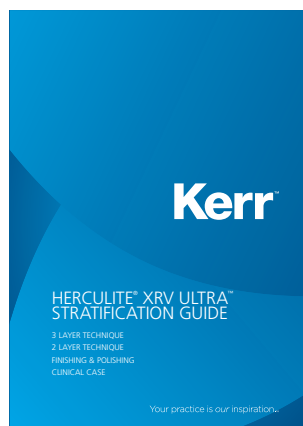
Novità

Herculite XRV Ultra Aesthetic Kit

Il nuovo Herculite XRV Ultra Aesthetic Kit è stato creato con l'obiettivo di offrire al dentista l'intera gamma dei prodotti per la creazione di restauri altamente estetici nei settori anteriori e posteriori. Nel kit è inclusa la Guida alla Stratificazione di nuova concezione che fornisce le linee guida step by step per la corretta stratificazione, utilizzando la tecnica a due masse o la tecnica multi-massa, sia nei settori anteriori che in quelli posteriori. Le linee guida consentono al dentista di ottenere i migliori risultati dal composito Herculite XRV Ultra, permettendo il raggiungimento di risultati realistici e di una perfetta corrispondenza cromatica con la scala Vita. Questo elimina qualsiasi prova ed errore dovuto all'adozione di un nuovo sistema di colorazione.



Casi Clinici in gentile concessione del Prof. Angelo Putignano



Herculite XRV Ultra Aesthetic Kit Unidose**35485**

Contiene: 6 Unidose (10 x 0.2g) nelle tonalità: Smalto A2, A3, A3.5, Dentina A2, A3, Incisale Medio
Kolor Plus 2 flaconi – colore Bianco e Blu, Strisce OptiStrip per Rifinitura & Lucidatura, Guida alla Stratificazione,
Kit Rifinitura e Lucidatura*

Herculite XRV Ultra Aesthetic Kit Siringhe**35486**

Contiene: 6 Siringhe (4g): Smalto A2, A3, A3.5, Dentina A2, A3, Incisale Medio
Kolor Plus 2 flaconi – colore Bianco e Blu, Strisce OptiStrip per Rifinitura & Lucidatura, Guida alla Stratificazione,
Kit Rifinitura e Lucidatura*

*Il Kit Rifinitura e Lucidatura contiene: 5 x OptiDiscs Coarse-Medium, Fine, Extra-Fine, 1 x Occlubrush, 1 x OptiShine, Gommino per Lucidatura Dia1Step Polishers Disco e Fiamma, 2 frese in carburo, 2 frese diamantate

**Herculite XRV Ultra Standard Kit Siringhe****33856**

Contiene: 10 Siringhe (4g cad.) nelle tonalità: Smalto A1, A2, A3, A3.5, B2, B3 C2, D2 – Dentina A2, A3, Accessori*

Herculite XRV Ultra Standard Kit Unidose**33857**

Contiene: 10 Unidose® (10x0.2 g) nelle tonalità: Smalto A1, A2, A3, A3.5, B2, B3 C2, D2 – Dentina A2, A3, Accessori*

Herculite XRV Ultra Intro Kit Siringhe**33858**

Contiene: 6 Siringhe (4 g) nelle tonalità: Smalto A1, A2, A3, A3.5, D2 - Dentina A2, Accessori*

Herculite XRV Ultra Intro Kit Unidose**33859**

Contiene: 6 Unidose® (10x0.2 g) nelle tonalità: Smalto A1, A2, A3, A3.5, D2 - Dentina A2, Accessori*

*Accessori:

1 Siringa di composito fluido Premise Flowable tonalità A2 (1,7 g), 10 Puntali per composito fluido ,
1 Flacone di OptiBond Solo Plus (5 ml), 1 Siringa di Gel Mordenzante (3 g), 1 Kit di prova di OptiDisc con 15 dischetti per ogni
granulometria Extra Coarse, Medium Coarse, Fine and Extra Fine di diametro 12,6 mm e 2 mandrini,
25 Pozzetti di miscelazione, 50 Pennellini di applicazione, 10 Puntali per Gel Mordenzante

**Herculite XRV Ultra Mini Kit Syringe con OptiBond Solo Plus****33860**

Contiene: 3 Siringhe (4 g cad.) nelle tonalità: Smalto A2, A3 e Dentina A2, 1 Flacone di OptiBond Solo Plus (5 ml), 1 Siringa di Gel Mordenzante (3 g), 25 Pozzetti di miscelazione, 50 Pennellini di applicazione.

Herculite XRV Ultra Mini Kit Unidose con OptiBond Solo Plus**34071**

Contiene: 3 Box Unidose® (10x0.2 g) nelle tonalità: Smalto A2, A3 e Dentina A2, 1 Flacone di OptiBond Solo Plus (5 ml),
1 Siringa di Gel Mordenzante (3 g), 25 Pozzetti di miscelazione, 50 Pennellini di applicazione.

Herculite XRV Ultra Mini Kit Syringe con OptiBond All-in-one**34956**

Contiene: 3 Siringhe (4g) nelle tonalità: Smalto A2, A3. Dentina A3, 1 siringa di composito Premise Flowable A3 (1.7g),
10 Puntali d'applicazione per composito fluido, 1 flacone di OptiBond All-in-One (5ml), 50 Pennellini d'Applicazione

Herculite XRV Ultra Mini Kit Unidose con OptiBond All-in-one**34957**

Contiene: 3 Unidose® (10x0.2 g) nelle tonalità: Smalto A2, A3. Dentina A3, 1 siringa di composito Premise Flowable A3 (1.7g),
10 Puntali d'applicazione per composito fluido, 1 flacone di OptiBond All-in-One (5ml), 50 Pennellini d'Applicazione

Herculite XRV Ultra Ricambi Smalto**1 x 4 g Siringhe**

Smalto XL	34001
Smalto A1	34002
Smalto A2	34003
Smalto A3	34004
Smalto A3.5	34005
Smalto A4	34006
Smalto B1	34007
Smalto B2	34008
Smalto B3	34009
Smalto B4	34010
Smalto C1	34011
Smalto C2	34012
Smalto C3	34013
Smalto C4	34014
Smalto D2	34015
Smalto D3	34016
Smalto D4	34017
Incisale - Neutra	34027

20 x 0.2g Unidose

Smalto XL	34028
Smalto A1	34029
Smalto A2	34030
Smalto A3	34031
Smalto A3.5	34032
Smalto A4	34033
Smalto B1	34034
Smalto B2	34035
Smalto B3	34036
Smalto B4	34037
Smalto C1	34038
Smalto C2	34039
Smalto C3	34040
Smalto C4	34041
Smalto D2	34042
Smalto D3	34043
Smalto D4	34044
Incisale - Neutra	34054

Herculite XRV Ultra Ricambi Dentina**1 x 4 g Siringhe**

Dentina A1	34018
Dentina A2	34019
Dentina A3	34020
Dentina A3.5	34021
Dentina B1	34022
Dentina B2	34023
Dentina C2	34024
Dentina D2	34025
Dentina D3	34026

20 x 0.2g Unidose

Dentina A1	34045
Dentina A2	34046
Dentina A3	34047
Dentina A3.5	34048
Dentina B1	34049
Dentina B2	34050
Dentina C2	34051
Dentina D2	34052
Dentina D3	34053



Herculite® XRV™

Materiale composito microibrido, fotopolimerizzabile, confezionato in siringhe o in monodose. È indicato per restauri anteriori e posteriori che includono I, II, III, IV e V classe, erosioni cervicali e faccette dirette.

- Contiene circa il 79% (in peso) di materiale inorganico con particelle di grandezza media di 0,6 micron
- Studi clinici dimostrano una comprovata resistenza e durata nel tempo
- L'eccezionale lavorabilità permette una semplice modellazione, priva di sbavature
- 16 colori smalto Vita®, 16 colori dentine Vita® + 2 incisali, 1 cuspidale e 3 tonalità cervicali, per un'ottima estetica

Vita® è un marchio registrato da Vita Zahnfabrik, Germania.



Frattura della dentina

**Herculite XRV Esthetic Kit con
OptiBond Solo Plus**

30893

Kit confezionato in due valigette separate. Per facilitare l'uso, la prima valigetta contiene due vassoi, mentre la seconda ne contiene uno.

Contiene: 16 siringhe da 5 g di smalto

A Tonalità - A1, A2, A3, A3.5, A4 / B Tonalità - B1, B2, B3, B4

C Tonalità - C1, C2, C3, C4 / D Tonalità - D2, D3, D4

7 siringhe da 5 g di dentina

A Tonalità - A2, A3, A3.5 / B Tonalità - B1, B2

C Tonalità - C2 / D Tonalità - D2

2 siringhe da 2.5 g Incisal Medium, Incisal Light

1 Flacone (5 ml) OptiBond Solo Plus, 50 applicatori monouso, 25 pozzetti miscelazione monouso,

1 siringa da 3 g Gel Etchant con 10 aghi monouso



Otturazioni con Herculite XRV

**Herculite XRV General Kit con
OptiBond Solo Plus**

30894

Contiene: 10 siringhe da 5 g di smalto

A Tonalità - A1, A2, A3, A3.5 / B Tonalità - B1, B3

C Tonalità - C2, C3 / D Tonalità - D2, D3

4 siringhe da 5 g di dentina

A Tonalità - A2 / B Tonalità - B1

C Tonalità - C2 / D Tonalità - D2

2 siringhe da 2.5 g di Incisal Medium, Incisal Light

1 Flacone (5 ml) OptiBond Solo Plus, 50 applicatori monouso, 25 pozzetti miscelazione monouso,

1 siringa da 3 g Gel Etchant con 10 aghi monouso



Herculite XRV

Herculite XRV Ricambi Siringhe**1 siringa da 5 g****A Tonalità**

Smalto A1	22859
-----------	-------

Smalto A2	22860
-----------	-------

Smalto A3	22861
-----------	-------

Smalto A3.5	22862
-------------	-------

Smalto A4	22863
-----------	-------

B Tonalità

Smalto B1	22864
-----------	-------

Smalto B2	22865
-----------	-------

Smalto B3	22866
-----------	-------

Smalto B4	22867
-----------	-------

C Tonalità

Smalto C1	22868
-----------	-------

Smalto C2	22869
-----------	-------

Smalto C3	22870
-----------	-------

Smalto C4	22871
-----------	-------

D Tonalità

Smalto D2	22872
-----------	-------

Smalto D3	22873
-----------	-------

Smalto D4	22874
-----------	-------

Herculite XRV Ricambi siringhe dentina**1 siringa da 5 g****A Tonalità**

Dentina A1	23391
Dentina A2	22875
Dentina A3	22876
Dentina A3.5	22877
Dentina A4	23390

B Tonalità

Dentina B1	22878
Dentina B2	22879
Dentina B3	23389
Dentina B4	23388

C Tonalità

Dentina C1	23387
Dentina C2	22880
Dentina C3	23386
Dentina C4	23385

D Tonalità

Dentina D2	22881
Dentina D3	23384
Dentina D4	23392

Herculite XRV Ricambi siringhe cervicali**1 siringa da 5 g**

Cervicale rosso/marrone	29832
Cervicale giallo/marrone	29834

Herculite XRV Ricambi siringhe incisali**1 siringa da 2.5 g**

Light	22882
Medium	22883

Herculite® XRV™ Unidose

Composito da restauro, microibrido, per anteriori e posteriori clinicamente testato. È disponibile in tutti i colori Vita®, più due incisali. Confezionato in capsule unidose da 0,25 g cad.

Vita® è un marchio registrato da Vita Zahnfabrik, Germania.

Herculite XRV Unidose Kit con OptiBond Solo Plus

30895

Contiene 10 capsule Unidose da 0.25 g di ciascun colore:

A Tonalità Smalto - A1, A2, A3, A3.5 / B Tonalità Smalto - B1, B3

C Tonalità Smalto - C2, C3 / D Tonalità Smalto - D2, D3

Contiene 10 capsule Unidose da 0.25 g di ciascun colore:

A Tonalità Dentina - A2 / B Tonalità Dentina - B1

C Tonalità Dentina - C2 / D Tonalità Dentina - D2

10 capsule Unidose da 0.25 di Incisal Medium, Incisal Light, 1 Flacone (5 ml) OptiBond Solo Plus, 50 applicatori monouso,

25 pozzetti miscelazione monouso, 1 siringa da 3 g Gel Etchant con 10 aghi monouso

Smalto Unidose Ricambio**Unidose, 20 x 0.25 g****A Tonalità**

Smalto A1	23036
Smalto A2	23037
Smalto A3	23038
Smalto A3.5	23039
Smalto A4	23040

B Tonalità

Smalto B1	23041
Smalto B2	23042
Smalto B3	23043
Smalto B4	23044



Herculite XRV Unidose Kit con OptiBond Solo Plus 30895

Art. n.

C Tonalità

Smalto C1	23045
Smalto C2	23046
Smalto C3	23047
Smalto C4	23048

D Tonalità

Smalto D2	23049
Smalto D3	23050
Smalto D4	23051

Dentina Unidose Ricambio:**Unidose, 20 x 0.25 g****A Tonalità**

Dentina A2	23052
Dentina A3	23053
Dentina A3.5	23054

B Tonalità

Dentina B1	23055
Dentina B2	23056

C Tonalità

Dentina C2	23057
------------	-------

D Tonalità

Dentina D2	23058
------------	-------

Incisal Unidose Ricambio:**Unidose, 20 x 0.25 g**

Light	23059
Medium	23060

Kolor + Plus® Resin Colour Modifier Kit

Modificatori di colore ed opacizzanti da impiegare nei restauri in composito. Costituiscono l'ausilio perfetto per migliorare la vostra abilità nell'armonizzare il colore della dentizione naturale. Con Kolor-Plus potete creare l'esatta tinta delle superfici oclusali, mettere in risalto le aree gengivali, simulare i solchi e i dettagli ed ottenere un restauro veramente simile al dente naturale.

Kolor + Plus Ricambi (Flaconi 2 ml cad,)

Giallo	23394
Lavanda	23395
Marrone	23396
Blu	23397
Bianco	23398
Rosso	23399
Grigio	23400
Incolore	23401
Ocra	23404
Opaco A1	23402
Opaco A3	23403



Kolor + Plus



Cavità preparata



Risultato finale

Point4

Sistema in composito a particelle ottimizzate a 0,4 micron. Point 4 è un nuovo composito microibrido per la ricostruzione di anteriori e posteriori. Disponibile in 16 colori Vita®, 3 Extra-light, 3 traslucanti e 8 opachi. Point4™ offre un'estetica ed una resistenza eccellente, raggiungibile solo utilizzando una combinazione di ibridi e microriempiti.

Point4 Syringe Intro Kit

29687

Contiene: 1 siringa da 4 g per ogni tonalità di colore A2, A3, A3.5, B2, T1, 1 Flacone (5 ml) OptiBond Solo Plus, 2 siringhe da 3 g di Gel Etchant, 20 aghi monouso per Gel Etchant, 25 pozzetti miscelazione monouso, 50 applicatori monouso

Point4 Siringhe Ricambi

1 siringa da 4 g

A Tonalità	
A1	29876
A2	29877
A3	29878
A3.5	29879
A4	29880
B Tonalità	
B1	29881
B2	29882
B3	29883
B4	29884
C Tonalità	
C1	29885
C2	29886
C3	29887
C4	29888
D Tonalità	
D2	29889
D3	29890
D4	29891
Xtra Light	
XL1	29892
XL2	29893
Traslucanti	
T1	29895
T2	29896
T3	29897
Opachi	
A2	31360
A3	31361
A3.5	31362
B1	31364
B2	31365



Point4 Syringe Kit

29687



Ricostruzione con Point4



Risultato finale

Art. n.

Point4 Unidose Kit**29688**

Contiene 10 Unidose da 0,2 g per ognuno dei seguenti colori:

A2, A3, A3.5, B2, T1, 1 Flacone (5 ml) OptiBond Solo Plus, 2 siringhe da 3 g di Gel Etchant, 20 aghi monouso per Gel Etchant, 25 pozzetti miscelazione monouso, 50 applicatori monouso

Point4 Ricambi Unidose

Unidose, 20 x 0.2 g

A Tonalità

A1	29898
A2	29899
A3	29900
A3.5	29901
A4	29902

B Tonalità

B1	29903
B2	29904
B3	29905
B4	29906

C Tonalità

C1	29907
C2	29908
C3	29909
C4	29910

D Tonalità

D2	29911
D3	29912
D4	29913

Extra Light

XL1	29914
XL2	29915

Traslucenti

T1	29917
----	-------

Opachi

A2	31368
A3	31369
A3.5	31370



Point4 Unidose Kit

29688

Revolution Formula 2

Composito ibrido fluido, fotopolimerizzabile, per restauri di III, IV, e V classe riempito al 60% con particelle da 0,6 micron. Revolution™ Formula 2 si posiziona nella cavità in modo più semplice ed è ideale nei casi in cui sono necessarie tecniche conservative minimamente invasive. È confezionato in siringhe da 1 g dotate di puntale applicatore per arrivare nei punti più difficili. Facile e veloce da usare, garantisce un'eccellente stabilità del colore, una elevata lucidabilità ed un'estetica di alta qualità.

Revolution Formula 2 Intro Kit 29514

Contiene: 4 siringhe da 1 g di A2, B3, C3 e Universale opaco, 20 puntali

Revolution Formula 2 Assorted Kit 29515

Contiene 3 siringhe da 1 g di: 1 incisale, 1 Gengivale, 1 White Opaque, 20 puntali

Revolution Formula 2 Ricambi

4 siringhe da 1 g

A Tonalità

A1	29493
A2	29494
A3	29495
A3.5	29496
A4	29497

B Tonalità

B1	29498
B2	29499
B3	29500

C Tonalità

C1	29502
C2	29503
C3	29504
C4	29505

D Tonalità

D2	29506
D3	29507
Xtra-Light	29509
Gengivale	29510
Light Incisal	29511
Universale Opaco	29512
White Opaque	29513

Puntali per estrusione Neri (100) 22 gauge 450119

Puntali per estrusione Gialli (100) 20 gauge 450120



Preparazione del fondo di una cavità con Revolution Formula 2

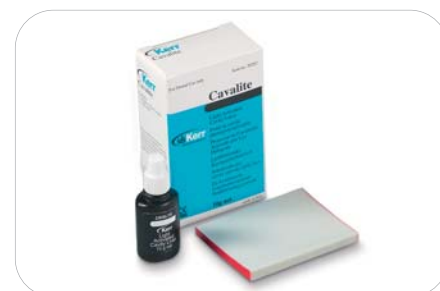
Cementi e adesivi

Cavalite

Sottofondo polimerizzabile per cavità a base di idrossilapatite e vetro ionomero in polvere.

Cavalite	20282
----------	-------

Contiene: 10 ml di Cavalite, 1 cartoncino d'impasto



Cavalite

20282

Life

Idrossido di calcio adatto per sottofondi di otturazioni.

Regular Set	
-------------	--

Confezione Standard	61769
---------------------	-------

Contiene: 12 g Base, 12 g Catalizzatore, 1 cartoncino d'impasto

Confezione Bulk	60927
-----------------	-------

Contiene: 5 tubetti Base (12 g), 5 tubetti Catalizzatore (12 g), 5 cartoncini d'impasto

Fast Set	
----------	--

Confezione Standard	60997
---------------------	-------

Contiene: 12 g Base, 12 g Catalizzatore, 1 cartoncino d'impasto

Confezione Bulk	60998
-----------------	-------

Contiene: 5 tubetti Base (12 g), 5 tubetti Catalizzatore (12 g), 5 cartoncini d'impasto



Life

61769

Maxcem Elite

Il cemento resinoso automordenzante e autoadesivo Maxcem Elite, indicato per la cementazione di tutti i restauri indiretti, rappresenta la perfezione della semplicità. Grazie alla maggiore forza di adesione e alla superiore semplicità d'uso, offre una comprovata tecnologia di adesione senza sacrificare le prestazioni. Semplice rimozione degli eccessi, nessuna miscelazione manuale e nessuna refrigerazione richiesta per lo stoccaggio. I beccucci intraorali e quelli intracanalari assicurano una maggiore praticità di applicazione consentendo di estrarre il materiale direttamente in tutte le zone difficili da raggiungere.

- **Forza di adesione compresa tra 22-36 MPa.** Elevata forza di adesione senza l'impiego di alcun adesivo.
- **Semplicità d'uso.** Non necessita di refrigerazione, nessuna miscelazione manuale richiesta e semplice rimozione degli eccessi.
- **Compatibilità con tutti i substrati.** Restauri anteriori o posteriori in ceramica, metallo, porcellana fusa a metallo e materiali CAD/CAM.
- **Efficace meccanismo di autopolimerizzazione.** Il materiale si polimerizza completamente anche in assenza di luce.

Maxcem Elite Standard Kit

34055

Contiene: 5 siringhe da 5 g (2 chiaro, 1 bianco, 1 bianco opaco, 1 giallo), 24 puntali automiscelanti standard, 16 puntali automiscelanti per beccucci intraorali e intracanalari, 8 beccucci intraorali, 8 beccucci intracanalari, guida tecnica.

Maxcem Elite Value Kit

34056

Contiene: 2 siringhe da 5 g colore chiaro, 1 siringa automiscelante da 11,7 g di Temp Bond NE, 8 puntali automiscelanti standard, 8 puntali automiscelanti per beccucci intraorali, 8 beccucci intraorali, 8 beccucci per TempBond, guida tecnica.

Maxcem Elite Mini Kit

34057

Contiene: 1 siringa da 5 g colore Chiaro, 5 puntali automiscelanti standard, 4 puntali automiscelanti per beccucci intraorali, 4 beccucci intraorali, guida tecnica.

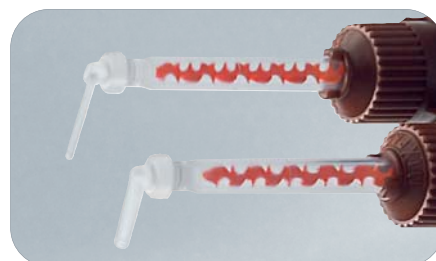
Maxcem Elite - Ricambi nella tonalità a scelta

Contiene: 2 siringhe da 5g cad., 10 puntali automiscelanti standard, 8 puntali automiscelanti con attacco, guida tecnica.

Chiaro	34058
Bianco	34059
Bianco Opaco	34060
Giallo	34061
Marrone	34062

Accessori

40 Ricambi puntali automiscelanti standard Maxcem Elite	34074
8 Ricambi puntali automiscelanti per beccucci intraorali e intracanalari e 8 beccucci intraorali	34075
8 Ricambi puntali automiscelanti per beccucci intraorali e intracanalari Maxcem Elite, 8 beccucci intracanalari	34076



Beccucci intracanalari e intraorali



Casi Clinici in gentile concessione del Dr. Robert A. Lowe



Maxcem Elite Standard Kit

34055

NX3

NX3 è un cemento resinoso definitivo universale indicato per tutte le applicazioni indirette; dotato di una innovativa formulazione chimica, assicura risultati estetici, adesione e versatilità senza paragoni. I confezionamenti offrono la possibilità di scegliere tra due tipologie di cemento. La prima, in siringa duale automiscelante, è costituita da una versione indicata per tutte le applicazioni in cui è necessaria la polimerizzazione duale. La seconda, in siringa singola, è solo fotopolimerizzabile ed è indicata per la cementazione di unità multiple in cui è richiesto un tempo di lavorazione illimitato. Il cemento dual-cure automiscelante può essere impiegato per tutte le applicazioni indirette, comprese le faccette. NX3, grazie all'esclusivo sistema di attivazione privo di ammine (frutto di una tecnologia proprietaria della Kerr) e ad una matrice resinosa ottimizzata, è il primo cemento adesivo resinoso dotato di una reale stabilità del colore.

- **Confezionamento semplificato.** La siringa duale automiscelante elimina la necessità di miscelazione manuale.
- **Applicazioni fotopolimerizzabili.** È disponibile una versione del cemento indicata sia per le faccette, che per tutte le applicazioni che richiedono un tempo di lavorazione illimitato.
- **Adesione su tutti i substrati.** Eccezionale forza di adesione sulla dentina, smalto, blocchi CAD/CAM, ceramica, porcellana, resina e metallo.
- **Self-etch o total-etch.** Compatibilità con i protocolli di adesione. Nessun attivatore duale richiesto per l'adesivo.
- **Superiore stabilità del colore.** Estetica a lungo termine assicurata da entrambe le versioni del cemento sia dual-cure, che fotopolimerizzabile.
- **Lavorabilità ottimale.** Semplice rimozione durante la fase gel.

NX3 Kit Introdotivo

33642

Contenuto: 1 Siringa di Cemento Dual-Cure (5 g) per ogni colore: chiaro, bianco e giallo; 1 siringa di cemento fotopolimerizzabile (1,8 g) per ogni colore: chiaro, bianco e giallo; 1 Siringa di Gel di Prova (3 g) per ogni colore: chiaro, bianco e giallo; 1 Flacone di Primer Silano (5 ml); 24 Puntali Automiscelanti; Guida alla Tecnica d'Impiego ed Istruzioni per l'Uso.

NX3 Kit di Prova

33653

Contenuto: 1 Siringa di Cemento Dual-Cure (5 g) colore chiaro, 8 Puntali Automiscelanti, 1 Flacone da 5 ml di Adesivo Automordenzante "Self-Etch" OptiBond® All•In•One, Istruzioni per l'Uso.

NX3 Light-Cure Kit

33682

1 siringa di cemento Light-Cure (1.8 g) per ogni colore: chiaro e bianco; 1 siringa di Gel di Prova (3 g) per ogni colore: chiaro e bianco; 10 OptiBond Solo Plus Unidose; 1 siringa di Gel Etchant da 3 g; 1 flacone di Silane Primer (5 ml); 10 applicatori monouso; 10 puntali monouso Gel Etchant; Guida alla tecnica d'impiego ed istruzioni per l'uso.

NX3 Ricambi

Siringa Cemento Dual-Cure Automiscelante (chiaro), 5 g	33643
Siringa Cemento Dual-Cure Automiscelante (bianco), 5 g	33644
Siringa Cemento Dual-Cure Automiscelante (giallo), 5 g	33645
Siringa Cemento Dual-Cure Automiscelante (bianco extra), 5 g	33646
Siringa Cemento Dual-Cure Automiscelante (bianco opaco), 5 g	33647
Siringa Cemento Fotopolimerizzabile (chiaro), 1,8 g	33648
Siringa Cemento Fotopolimerizzabile (bianco), 1,8 g	33649
Siringa Cemento Fotopolimerizzabile (giallo), 1,8 g	33650
Siringa Cemento Fotopolimerizzabile (bianco extra), 1,8 g	33651
Siringa Cemento Fotopolimerizzabile (bianco opaco), 1,8 g	33652
Gel di Prova (chiaro), 3 g	33656
Gel di Prova (bianco), 3 g	33657
Gel di Prova (giallo), 3 g	33658
Gel di Prova (bianco opaco), 3 g	33659
Gel di Prova (bianco extra), 3 g	33660
50 Puntali Automiscelanti	33655



NX3 Intro Kit



Caso clinico per gentile concessione del Dr. Mitch Conditt

Ricostruzione monconi

CoreRestore2™

Sistema di ricostruzione caratterizzato da un composito dual-cure (auto e foto) che offre una resistenza superiore ed una maggiore resistenza alle fratture. La sua alta percentuale di riempitivo (83% in peso) garantisce un'ottima resistenza. Il sistema si avvale dell'insuperabile forza adesiva dell'OptiBond Solo Plus ed è facile da usare e da modellare, grazie al nuovo gel ed ai tempi di presa. È disponibile anche in una tonalità blu, ideale per delineare facilmente i margini della struttura del dente ed in una tonalità solo fotopolimerizzabile (incolore). Contiene 6 preformati in plastica trasparente per ogni forma e dimensione dei monconi.



CoreRestore2 Ricambi	
1 siringa da 4 g Catalizzatore bassa viscosità	31300
1 siringa da 4 g Catalizzatore alta viscosità	31301
1 siringa da 4 g Base - Universale	31302
1 siringa da 4 g Base - Bianca	31303
1 siringa da 4 g Base - Blu	31305
1 siringa da 4 g CoreRestore2 HDOC	31748
(High Depth of Cure) - Light Cure Only Material (incolore)	
CoreRestore2 punte Unidose vuote (40)	76019



È disponibile separatamente anche materiale ad alta profondità di polimerizzazione CoreRestore2 HDOC. Art. n. 31748

Amalgame

Contour

Contour® possedendo il 70% di particelle sferiche e il 30% di particelle fini prodotte al tornio, è una lega per amalgama a fase dispersa con un'alta resistenza iniziale, bassa resistenza alla deformazione statica e un'eccellente integrità dei margini.

Contour 50 Capsule	
Regular Set, marrone	
Confezione Standard, 50 capsule da 400 mg, dose singola	29963
Confezione Standard, 50 capsule da 600 mg, dose doppia	29966
Confezione Standard, 50 capsule da 800 mg, dose tripla	29969
Contour 500 Capsule	
Regular Set, marrone	
Confezione Ospedaliera, 500 capsule da 400 mg, dose singola	31347
Confezione Ospedaliera, 500 capsule da 600 mg, dose doppia	31348
Confezione Ospedaliera, 500 capsule da 800 mg, dose tripla	29970



Contour

Tytin

Tytin®, grazie ad un alto contenuto d'argento e ad una formula brevettata a base di particelle sferiche, garantisce un eccellente restauro in amalgama. È estremamente morbida, facile da posizionare e modellare. L'eccezionale integrità del margine è stata ben documentata clinicamente. Conserva la sua lucidità nel tempo e si può procedere alla lucidatura, nei restauri di prima I classe, già dopo 8 minuti.

Tytin 50 Capsule

Regular Set, blu

Confezione Standard, 50 capsule 400 mg, singola	29945
Confezione Standard, 50 capsule 600 mg, doppia	29948
Confezione Standard, 50 capsule 800 mg, tripla	29951

Slow Set, azzurro

Confezione Standard, 50 capsule 400 mg, singola	29954
Confezione Standard, 50 capsule 600 mg, doppia	29957
Confezione Standard, 50 capsule 800 mg, tripla	29960

Tytin 500 Capsule

Regular Set, blu

Confezione Ospedaliera, 500 capsule 400 mg, singola	29946
Confezione Ospedaliera 500 capsule 600 mg, doppia	31345
Confezione Ospedaliera 500 capsule 800 mg, tripla	31346

Slow Set, azzurro

Confezione Ospedaliera, 500 capsule 400 mg, singola	29955
Confezione Ospedaliera 500 capsule 600 mg, doppia	29958
Confezione Ospedaliera 500 capsule 800 mg, tripla	29961



Tytin

Tytin FC (Firm Condensation)

Amalgama ibrida non sferica e non mista. Le caratteristiche della formula brevettata garantiscono una più facile modellazione rispetto a una miscela tradizionale poiché priva di particelle pesanti. Tytin FC® offre le stesse prestazioni della Tytin classica con la resistenza alla compattazione di una miscela.

Tytin FC 50 Capsule

Regular Set, grigio scuro

Confezione Standard, 50 capsule 400 mg, singola	29981
Confezione Standard, 50 capsule 600 mg, doppia	29984
Confezione Standard, 50 capsule 800 mg, tripla	29987

Fast Set, giallo

Confezione Standard, 50 capsule 400 mg, singola	29990
Confezione Standard, 50 capsule 600 mg, doppia	29993
Confezione Standard, 50 capsule 800 mg, tripla	29996

Tytin FC 500 Capsule

Regular Set, grigio scuro

Confezione Ospedaliera, 500 capsule 400 mg, singola	29982
Confezione Ospedaliera, 500 capsule 600 mg, doppia	29985
Confezione Ospedaliera, 500 capsule 800 mg, tripla	29988

Fast Set, giallo

Confezione Ospedaliera, 500 capsule 400 mg, singola	29991
Confezione Ospedaliera, 500 capsule 600 mg, doppia	29994
Confezione Ospedaliera, 500 capsule 800 mg, tripla	29997



Tytin FC (Firm Condensation)

Amalgamatore SDS Kerr 4000

L'unità SDS Kerr 4000 è un amalgamatore universale, ad alta velocità, in grado di assicurare un'accurata miscelazione grazie alla gestione elettronica affidata ad un microprocessore. La perfetta omogeneità e consistenza finale dell'amalgama è garantita dall'ampiezza del range di oscillazione, dalla frequenza di miscelazione e dalla selezione desiderata dei cicli di vibrazione. Queste caratteristiche rendono l'SDS Kerr 4000 l'unità ideale per una vasta gamma di amalgame. Al fine di garantire la vostra sicurezza, inoltre, l'amalgamatore si disattiva automaticamente all'apertura del coperchio che consente l'accesso alla capsula.

Amalgamatore SDS Kerr 4000

61330



Amalgamatore SDS Kerr 4000

61330

Construct

Fibra polietilenica ad altissima resistenza, pretrattata con plasma a gas freddo e pre-silanata con resine non riempite. A differenza del Connect, il Construct™ può essere manipolato prima di impregnare le fibre. Questo consente di operare più facilmente e di risparmiare tempo.

Construct Kit	30869
Contenuto: 3 Construct Spolette di Nastro (pre-silante) 1 mm, 2 mm e 3 mm (circa 90 cm lunghezza), 3 Construct Resine: incolore, chiara, scura (3.5 g siringa), 1 paio di forbici speciali, 1 pinzetta, una matita rossa ed una blu per segnare i margini	
Construct Ricambio Spoletta - 1 mm	30870
(circa 90 cm lunghezza)	
Construct Ricambio Spoletta - 2 mm	30871
(circa 90 cm lunghezza)	
Construct Ricambio Spoletta - 3 mm	30872
(circa 90 cm lunghezza)	
Construct Ricambio Resina - Incolore	30873
(3.5 g siringa)	
Construct Ricambio Resina - Chiara	30874
(3.5 g siringa)	
Construct Ricambio Resina - Scura	30875
(3.5 g siringa)	
Construct forbici	26959



Construct Kit

30869

Accessori per materiali da otturazione

4

SUPER TRAY	4.2
MATRICI – ANTERIORI E CERVICALI	4.3
MATRICI – POSTERIORI	4.5
CUNEI INTERDENTALI	4.13
SISTEMA PER APPLICAZIONE COMPOSITI	4.15
ACCESSORI PER AMALGAMA	4.18
ESCAVATORI	4.19
DIVERSI	4.20

Super Tray



Super Tray - Un modo pratico e ordinato di riporre i tuoi piccoli strumenti di lavoro!

Super Tray

1620

Contiene 67 prodotti assortiti:

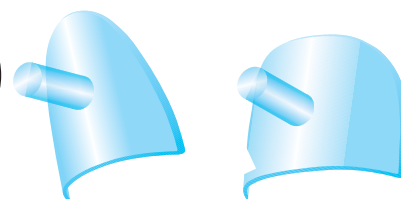
2 OptiDisc ruvido/medio 9.6 mm	4181	2 Pro-Brush Spazzolino setole naturali	841
2 OptiDisc ruvido/medio 12.6 mm	4184	2 Pro-Brush Spazzolino setole nylon	845
2 OptiDisc fine 9.6 mm	4182	2 Pro-Cup Latch-Type	990
2 OptiDisc fine 12.6 mm	4185	2 Pro-Cup Latch-Type	991
2 OptiDisc extra-fine 9.6 mm	4183	2 Pro-Cup Junior	992
2 OptiDisc extra-fine 12.6 mm	4186	2 Pro-Cup Junior	993
2 OptiDisc ruvido/medio 15.9 mm	4191	2 Mandrini RA	1301
2 OptiDisc Extra-Ruvido 12.6 mm	4198	5 Matrici in titanio bombate, premolari doppi	1590
1 Mandrino OptiDisc Standard	195	5 Matrici in titanio bombate, molari doppi	1591
1 Mandrino OptiDisc Corto	196	3 Proph-Cup Screw-Type	1801
2 OptiShine spazzolino lucidante	2513	3 Proph-Cup Screw-Type	1803
3 Spazzolini Screw-Type	0220	3 Proph-Cup Screw-Type	1805
3 Spazzolini Screw-Type	0240	2 Proph-Cup Screw-Type	1810
5 OptiStrip rifinitura, 4 mm	1993	2 Proph-Cup Screw-Type	1811
5 OptiStrip lucidatura, 4 mm	1994	2 Pro-Cup Junior standard	1812
1 CleanPolish	360	2 Pro-Cup Junior rigido	1813
1 SuperPolish	361	10 Avvolgitori SuperCap	2010
10 Stop Strip dritto 8 mm	641	10 Avvolgitori SuperCap	2015
10 Stop Strip curvo 10 mm	642	1 SuperMat System	2150
10 Adapt Luciwedge piccolo	731	5 Adapt SuperCap Matriclin acciaio	2181
10 Adapt Luciwedge medio	732	5 Adapt SuperCap Matriclin acciaio	2182
10 Adapt Luciwedge grande	733	3 Adapt SuperCap matrici trasparenti	2171
5 Matrici cervicali trasparenti	851 S	3 Adapt SuperCap matrici trasparenti	2172
5 Matrici cervicali trasparenti	852 S	2 Occlubrush coppetta regolare	2510
5 Matrici cervicali trasparenti	853 S	2 Occlubrush coppetta piccola	2511
5 Matrici cervicali trasparenti	854 S	2 Occlubrush punta	2512
5 Matrici cervicali trasparenti	855 S	5 Cleanic Single Dose	3140
5 Matrici cervicali trasparenti	856 S	2 Pasteless Proph	1950
5 Matrici cervicali trasparenti	857 S	1 Strisce diamantate	275
1 posizionatore per matrici trasparenti	861	3 MetaFix small	3601
20 Cunei interdentali, MINI, turchese	829/05	3 MetaFix medium	3602
20 Cunei interdentali, arancione	829/10	5 Hawe Matrici Tofflemire Bombate spessore 0.050 mm	1001 C
20 Cunei interdentali, bianco	829/20	5 Hawe Matrici Tofflemire Bombate spessore 0.038 mm	1101 C
20 Cunei interdentali, verde	829/30		
20 Cunei interdentali, giallo	829/40		

Matrici – Anteriori e Cervicali

Hawe Matrici cervicali trasparenti

Matrici cervicali sagomate anatomicamente, ideali per restauri di V Classe

- **NUOVA e maggiore flessibilità:** conformabili ed adattabili con meno effetto memoria
- Adattamento ottimale all'anatomia del dente
- Nessuna manipolazione necessaria prima del riempimento della cavità
- Bordi sottili: nessun eccesso di composito, ricostruzione precisa del dente
- Controllo visivo della qualità del riempimento
- Nessuna adesione al composito
- Assenza dello strato di polimerizzazione inibito dall'ossigeno: lavoro di rifinitura finale ridotto al minimo
- Protezione dall'umidità e dall'aria
- Riempimento compatto grazie alla compressione diretta



Hawe Assortimento Matrici cervicali trasparenti

850 S

Contiene: 5 misure, 35 pezzi, (851 S-855 S), 2 misure, 50 pezzi, (856 S-857 S),
1 scollatore gengivale, 1 posizionatore

Confezioni di ricambio da 150

Art. n. 851 S - 855 S

Art. n. 856 S - 857 S

1 scollatore gengivale in materiale plastico

860

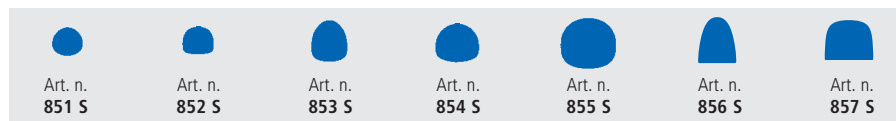
1 posizionatore per matrici trasparenti

861



Hawe Assortimento Matrici cervicali trasparenti

850 S



Hawe Matrici cervicali in metallo

Matrici cervicali in metallo con rivestimento speciale di alluminio, ideali per tutti i compositi e cementi vetroionomerici autopolimerizzanti.

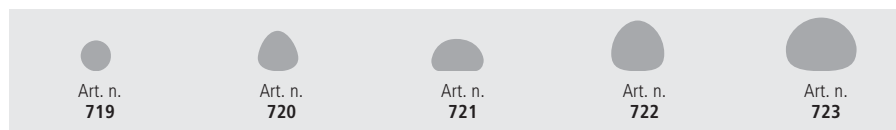
Confezioni di ricambio da 100

(Art. n. 719 - Art. n. 723)



Hawe Matrici cervicali in metallo

723



Hawe Strisce trasparenti

Strisce in poliestere, pretagliate, con codifica a colori. Sono disponibili in tre altezze e due forme: dritta e curva. Spessore 0.050 mm.

Confezioni di ricambio da 100

Giallo, 100 mm lunghezza, 6 mm larghezza

690

Rosso, 100 mm lunghezza, 8 mm larghezza

691

Blu, 100 mm lunghezza, 10 mm larghezza

692

Giallo, 73 mm lunghezza, 6 mm larghezza

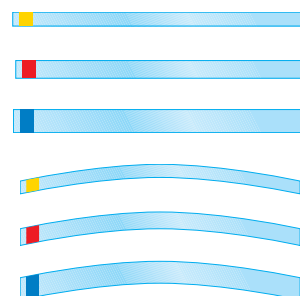
695

Rosso, 73 mm lunghezza, 8 mm larghezza

696

Blu, 73 mm lunghezza, 10 mm larghezza

697



Hawe Stopstrip

Matrice trasparente per denti anteriori con sistema di arresto integrato

- Introduzione e fissaggio sicuro dello strip
- Non è necessario bloccare la matrice con un dito
- Nessun ostacolo alla polimerizzazione
- Spessore 0.050 mm

Assortimenti

Assortimento Stopstrip dritta

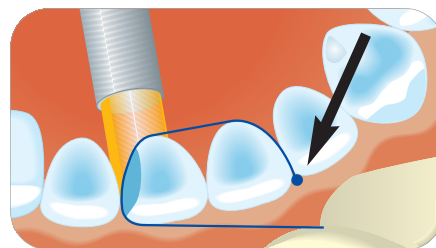
larghezza 8 mm e 10 mm, 75 per tipo

Assortimento Stopstrip curva

larghezza 8 mm e 10 mm, 75 per tipo

Confezioni di ricambio da 100

Stopstrip dritta, larghezza 8 mm	641
Stopstrip dritta, larghezza 10 mm	642
Stopstrip curva, larghezza 8 mm	651
Stopstrip curva, larghezza 10 mm	652



640 Stopstrip con autofissaggio laterale



Assortimento Stopstrip dritto

640

Hawe Striproll

Matrice in striscia, a base di poliestere, confezionata in un pratico distributore. È indicata per tutti i materiali da restauro per settori anteriori. È disponibile in versione trasparente e da oggi nella nuova colorazione blu.

I vantaggi della nuova colorazione Blu

- Esclusiva matrice colorata da impiegare in alternativa a quella trasparente
- Il colore blu offre un contrasto migliore con la struttura del dente
- Influenza trascurabile sul grado di conversione del composito
- Grande vantaggio, grazie ad un miglior controllo visivo dell'applicazione del composito e della sua modellazione
- Nessuna decolorazione della matrice colorata in caso di contatto con gel mordenzante, adesivi e primer
- Innovazione nella semplificazione e nel velocizzare il lavoro quotidiano del dentista

Blue Striproll

Blue Striproll, larghezza 6 mm, lunghezza 15 m	2685
Blue Striproll, larghezza 8 mm, lunghezza 15 m	2686
Blue Striproll, larghezza 10 mm, lunghezza 15 m	2687

Transparent Striproll

Transparent Striproll, larghezza 6 mm, lunghezza 15 m	685
Transparent Striproll, larghezza 8 mm, lunghezza 15 m	686
Transparent Striproll, larghezza 10 mm, lunghezza 15 m	687



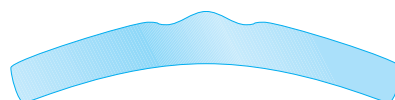
Hawe Blue Striproll

Hawe Strisce trasparenti Adapt

Strisce preformate anatomicamente. Spessore 0.075 mm.

100 Hawe Strisce trasparenti Adapt

680



Matrici – Posteriori

Hawe Adapt Sectional Matrix System

Sistema perfetto per micro-restauri. Le nuove matrici sezionali Hawe Adapt® stabiliscono nuovi standard nella realizzazione dei restauri approssimali unilaterali di tipo mini-invasivo. L'elemento chiave del sistema è costituito dalle matrici sezionali, preformate accuratamente secondo il modello anatomico. Esclusive matrici sottili, disponibili in plastica **blu** e **trasparente**. Il nuovo e unico colore blu, come alternativa al trasparente, è stato scelto per aumentare il contrasto tra la matrice e la struttura del dente e nello stesso tempo per non compromettere negativamente il grado di conversione del composito. Questa colorazione rappresenta un grande vantaggio, in quanto offre un miglior controllo visivo dell'applicazione del composito, delle procedure di restauro e modellazione. Le alette laterali delle matrici sezionali, più lunghe, facilitano l'applicazione e l'inserimento nell'area interprossimale. La matrice colorata non si decolora in caso di contatto con gel mordenzanti, adesivi e primer. La nuova linea di matrici blu, rappresenta un'altra innovazione finalizzata alla semplificazione e velocizzazione del lavoro quotidiano del dentista. Il modellatore approssimale trasparente completa l'adattamento e il fissaggio delle matrici nello spazio interdentale. L'interazione del cuneo con il modellatore approssimale consente l'adattamento continuo della matrice lungo tutto il margine cervicale. La pinza applicatrice, di facile impiego, è lo strumento ideale per l'esatto posizionamento del modellatore approssimale.

Blue Range

Matrici sezionali Adapt Blue Hawe

2750

Contenuto: 200 matrici sezionali assortite di colore blue (4x50), 200 modellatori approssimali, 1 pinza per l'applicazione, 5 cunei Adapt Luciwedges per tipo (piccolo, medio, grande)

Confezioni di ricambio con Modellatori prossimali

100 matrici Blue Adapt Sectional (Altezza 5.0 mm, spessore 0.050 mm, bombatura moderata), 100 Modellatori prossimali	2751
100 matrici Blue Adapt Sectional (Altezza 6.5 mm, spessore 0.050 mm, bombatura moderata), 100 Modellatori prossimali	2752
100 matrici Blue Adapt Sectional (Altezza 5.0 mm, spessore 0.050 mm, bombatura accentuata), 100 Modellatori prossimali	2753
100 matrici Blue Adapt Sectional (Altezza 6.5 mm, spessore 0.050 mm, bombatura accentuata), 100 Modellatori prossimali	2754

Transparent Range

Matrici sezionali Adapt trasparenti Hawe

750

Contiene: 200 matrici sezionali assortite (4 x 50), 200 modellatori approssimali monouso, 1 pinza applicatrice, 5 Adapt Luciwedge di ogni tipo: piccolo, medio, grande.

Confezioni di ricambio con modellatori approssimali

100 Adapt Sectional Matrix trasparente (h 5.0 mm, spessore 0.050 mm, bombatura moderata)	751
100 modellatori approssimali monouso	
100 Adapt Sectional Matrix trasparente (h 6.5 mm, spessore 0.050 mm, bombatura moderata)	752
100 modellatori approssimali monouso	
100 Adapt Sectional Matrix trasparente (h 5.0 mm, spessore 0.050 mm, bombatura accentuata)	753
100 modellatori approssimali monouso	
100 Adapt Sectional Matrix trasparente (h 6.5 mm, spessore 0.050 mm, bombatura accentuata)	754
100 modellatori approssimali monouso	
1 pinza applicatrice	755

Confezioni di ricambio senza modellatori approssimali

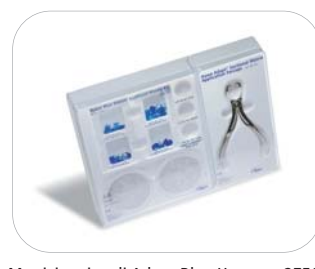
100 Adapt Sectional Matrix trasparente (h 5.0 mm, spessore 0.050 mm, bombatura moderata)	756
100 Adapt Sectional Matrix trasparente (h 6.5 mm, spessore 0.050 mm, bombatura moderata)	757
100 Adapt Sectional Matrix trasparente (h 5.0 mm, spessore 0.050 mm, bombatura accentuata)	758
100 Adapt Sectional Matrix trasparente (h 6.5 mm, spessore 0.050 mm, bombatura accentuata)	759



Matrici sezionali Hawe Adapt trasparenti in situ.



Matrici sezionali Hawe Adapt Blue in situ.



Matrici sezionali Adapt Blue Hawe 2750



Matrici sezionali Adapt trasparenti 750



Matrici Lucifix®

Matrici blue e trasparenti, per settori posteriori, dotate di sistema integrato di fissaggio. Il nuovo ed esclusivo colore blue, alternativo rispetto alla matrice trasparente, è stato scelto per offrire un miglior contrasto con la struttura del dente ed una trascurabile influenza sul tasso di conversione del composito. Questa colorazione rappresenta un grande vantaggio, in quanto offre un miglior controllo visivo dell'applicazione del composito, delle procedure di restauro e modellazione. Le alette laterali delle matrici sezionali, più lunghe, facilitano l'applicazione e l'inserimento nell'area interprossimale. La matrice colorata non si decolora in caso di contatto con gel mordenzanti, adesivi e primer. La nuova linea di matrici blu, rappresenta un'altra innovazione finalizzata alla semplificazione e velocizzazione del lavoro quotidiano del dentista. Non è più necessario l'impiego del portamatrici tradizionale. Le matrici possono essere adattate, in base alle esigenze individuali, ritagliandone la parte gengivale o oclusale. Spessore della matrice è pari a 0.075 mm.

Lucifix Blue

Blue Lucifix / Adapt Luciwedge Matrix System

2785 S

Contenuto: 30 Matrici Lucifix Blue Premolari, 15 Matrici Lucifix Blue Molari, 60 Cunei Adapt Luciwedges (15 per ogni misura: ultra piccolo, piccolo, medio, grande)

Confezioni di Ricambio Matrici Blue Lucifix - Confezione da 50 pezzi

Matrici Lucifix Blue Premolari

2775

Matrici Lucifix Blue Molari

2776

Lucifix Trasparenti

Lucifix Trasparenti/ Adapt Luciwedge Matrix System

785 S

Contenuto: 30 Matrici Lucifix Trasparenti Premolari, 15 Matrici Lucifix Trasparenti Molari, 60 Cunei Adapt Luciwedges (15 per ogni misura: ultrapi piccolo, piccolo, medio, grande)

Confezioni di Ricambio Matrici Lucifix Trasparenti - Confezione da 50 pezzi

Matrici Lucifix Trasparenti Premolari

775

Matrici Blue Lucifix Trasparenti Molari

776

Adapt Luciwedge vedi pag. 4.12



Blue Lucifix



Transparent Lucifix



Utilizzo senza portamatrice

I portamatrici tradizionali, a causa del loro peso, tendono a deformare le matrici trasparenti per posteriori usate per i compositi e, di conseguenza, possono rendere il restauro delle aree di contatto complicato, se non addirittura impossibile.



Transparent Lucifix Matrix System

785 S

Art. n.

SuperMat



SuperMat® e Adapt® SuperCap® Matrix System costituiscono il sistema universale per posizionare matrici sui posteriori. È veloce e facile da utilizzare ed è stato progettato per consentire la realizzazione di un perfetto restauro delle macro-cavità.

Le eccezionali matrici ad anello sono preformate in base agli standard internazionali di anatomia. Trasparenti e in acciaio, in due altezze da 5 e 6.3 mm, sono adatte a premolari e molari e sono disponibili premontate sugli avvolgitori SuperCap.

Assortimento SuperMat

2150

Contiene: 1 strumento di fissaggio SuperLock, 14 matrici in acciaio Adapt SuperCap assortite, 6 matrici trasparenti Adapt SuperCap assortite.

Matrici Adapt SuperCap

Confezioni di ricambio da 50

Matrici in acciaio Adapt SuperCap, 0,030, h. 5,0 mm	2161
---	------

Matrici in acciaio Adapt SuperCap, 0,030, h. 6,3 mm	2162
---	------

Matrici trasparenti Adapt SuperCap, 0,050, h. 5,0 mm	2171
--	------

Matrici trasparenti Adapt SuperCap, 0,050, h. 6,3 mm	2172
--	------

Matrici rigide in acciaio Adapt SuperCap, 0,038, h. 5,0 mm	2181
--	------

Matrici rigide in acciaio Adapt SuperCap, 0,038, h. 6,3 mm	2182
--	------

Avvolgitori SuperCap Ricambi

Avvolgitori SuperCap, 5,6 mm, confezione da 100	2010
---	------

Avvolgitori SuperCap, 5,6 mm, confezione da 500	2020
---	------

Avvolgitori SuperCap, 6,7 mm, confezione da 100	2015
---	------

Avvolgitori SuperCap, 6,7 mm, confezione da 500	2025
---	------



SuperMat in situ.



Assortimento SuperMat

2150



Avvolgitori SuperCap 5,6 mm

Avvolgitori SuperCap 6,7 mm

Matrici in acciaio 0,030 mm «Dead-Soft»

Matrici in acciaio 0,038 mm «Non-Dead-Soft»

Matrici trasparenti 0,050 mm



Altezza 5.0 mm

2161



Altezza 5.0 mm

2181



Altezza 5.0 mm

2171

Matrici in acciaio 0,030 mm «Dead-Soft»

Matrici in acciaio 0,038 mm «Non-Dead-Soft»

Matrici trasparenti 0,050 mm



Altezza 6.3 mm

2162



Altezza 6.3 mm

2182



Altezza 6.3 mm

2172

Hawe Matrici a nastro in acciaio

Matrici a nastro confezionate in un pratico distributore, 3 m.

Matrici a nastro in acciaio, spessore 0,030 mm

Larghezza 5 mm	399 A
----------------	-------

Larghezza 6 mm	399 B
----------------	-------

Larghezza 7 mm	399 C
----------------	-------

Matrici a nastro in acciaio, spessore 0,045 mm

Larghezza 5 mm	499 A
----------------	-------

Larghezza 6 mm	499 B
----------------	-------

Larghezza 7 mm	499 C
----------------	-------



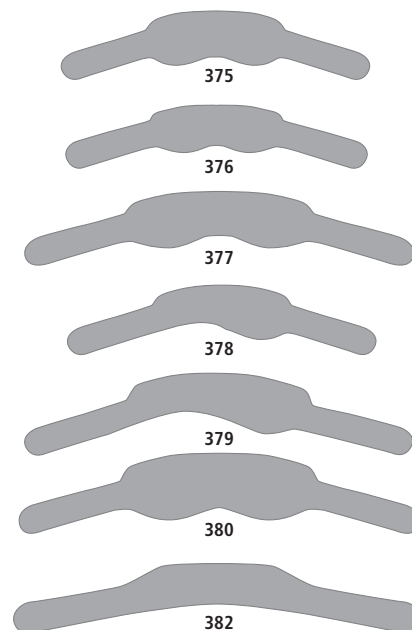
Hawe Matrici a nastro in acciaio

Hawe Adapt® Matrici

Matrici in acciaio, spessore 0,045 mm.

**Confezione da 30**

Hawe adapt Matrix Bands, spessore 0,045 mm	375
Hawe adapt Matrix Bands, spessore 0,045 mm	376
Hawe adapt Matrix Bands, spessore 0,045 mm	377
Hawe adapt Matrix Bands, spessore 0,045 mm	378
Hawe adapt Matrix Bands, spessore 0,045 mm	379
Hawe adapt Matrix Bands, spessore 0,045 mm	380
Hawe adapt Matrix Bands, spessore 0,045 mm	382

**Hawe Matrici bombate**

Matrici dotate di una forma anatomica presagomata e bombata in metallo, spessore 0,045 mm.

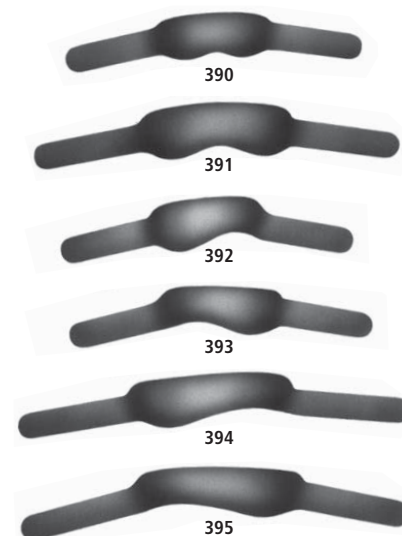
**Assortimento Matrici bombate**

396

Contiene: 5 matrici bombate di ogni tipo (6 forme)

Confezioni di ricambio da 30

Premolari doppi	390
Molari doppi	391
Premolari semplici	392
Premolari semplici	393
Molari semplici	394
Molari semplici	395



Art. n.

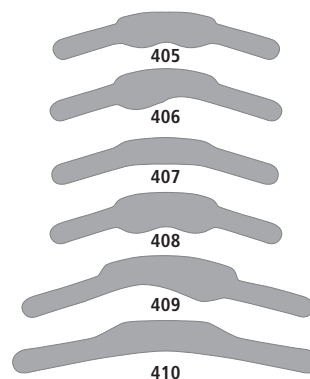
Hawe Matrici microsottili

Matrici in metallo, spessore 0,030 mm.



Confezione da 30

Hawe Matrici microsottili	405
Hawe Matrici microsottili	406
Hawe Matrici microsottili	407
Hawe Matrici microsottili	408
Hawe Matrici microsottili	409
Hawe Matrici microsottili	410



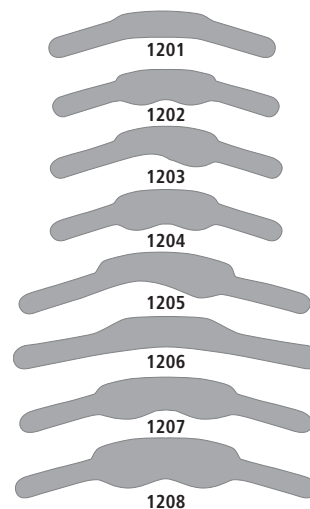
Hawe Matrici ultrasottili

Matrici in metallo, spessore 0.038.



Confezione da 30

Hawe Matrici ultrasottili	1201
Hawe Matrici ultrasottili	1202
Hawe Matrici ultrasottili	1203
Hawe Matrici ultrasottili	1204
Hawe Matrici ultrasottili	1205
Hawe Matrici ultrasottili	1206
Hawe Matrici ultrasottili	1207
Hawe Matrici ultrasottili	1208



Hawe Matrici per Premolari e Molari

Matrici blue e trasparenti per settori posteriori. Sono sagomate anatomicamente e dotate di una codifica a colori, impressa sulle estremità, per un impiego più semplice. Il nuovo ed esclusivo colore blue, alternativo rispetto alla matrice trasparente, è stato scelto per offrire un miglior contrasto con la struttura del dente ed una trascurabile influenza sul tasso di conversione del composito. Questa colorazione rappresenta un grande vantaggio, in quanto offre un miglior controllo visivo dell'applicazione del composito, delle procedure di restauro e modellazione. La matrice colorata non si decolora in caso di contatto con gel mordenzanti, adesivi e primer. La nuova linea di matrici blu, rappresenta un'altra innovazione finalizzata alla semplificazione e velocizzazione del lavoro quotidiano del dentista. Lo spessore della matrice è pari a 0.075 mm.



Hawe Transparent Posterior Matrix System

780 S

Blue

Hawe Blue Posterior Matrix System

2780 S

Contenuto: 40 matrici blu premolari Hawe, 20 matrici blu molari Hawe, 15 cunei Adapt Luciwedges per ogni misura: ultra piccolo, piccolo, medio, grande

Confezioni di Ricambio Matrici Blue Molari e Premolari Confezione da 50 pezzi

Hawe Matrici Blue Premolari	2773
Hawe Matrici Blue Molari	2774



Hawe Matrici Blue Molari

Trasparenti

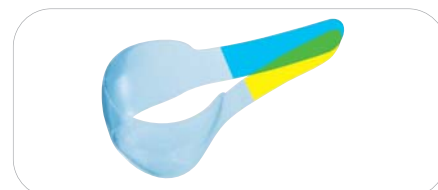
Hawe Transparent Posterior Matrix System

780 S

Contiene: 40 matrici trasparenti Hawe per premolari, 20 matrici Hawe trasparenti per molari, 15 Adapt Luciwedge per tipo: ultra small, piccolo, medio, grande

Confezioni di ricambio da 50

Hawe Matrici trasparenti per premolari	773
Hawe Matrici trasparenti per molari	774
Adapt Luciwedge vedi pag. 4.12	



Hawe Matrici Trasparenti Molari

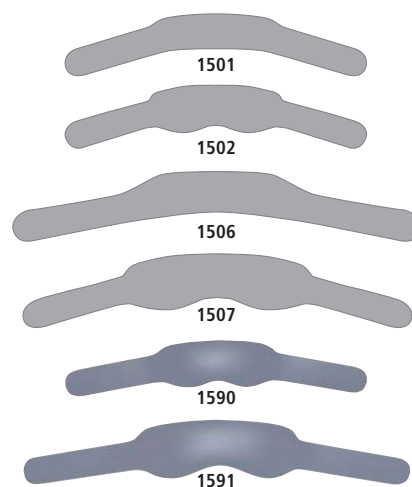
Hawe Matrici in titanio

Grazie alle eccezionali caratteristiche del materiale, si ottiene una migliore adattabilità al dente. Biocompatibilità eccellente e comprovata. Spessore 0,030 mm.



Confezione da 30

Hawe Matrici in titanio	1501
Hawe Matrici in titanio	1502
Hawe Matrici in titanio	1506
Hawe Matrici in titanio	1507
Hawe Matrici in titanio bombate	1590
Hawe Matrici in titanio bombate	1591

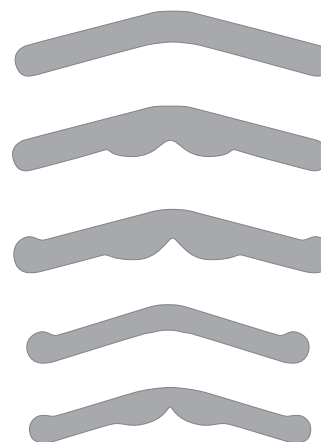


Hawe Matrici Tofflemire



Hawe Matrici Tofflemire

Hawe Matrici Tofflemire, spessore 0.050 mm, confezione da 30	1001/30
Hawe Matrici Tofflemire, spessore 0.038 mm, confezione da 30	1101/30
Hawe Matrici Tofflemire, spessore 0.050 mm, confezione da 30	1002/30
Hawe Matrici Tofflemire, spessore 0.038 mm, confezione da 30	1102/30
Hawe Matrici Tofflemire, spessore 0.050 mm, confezione da 30	1003/30
Hawe Matrici Tofflemire, spessore 0.038 mm, confezione da 30	1103/30
Hawe Matrici Tofflemire, spessore 0.050 mm, confezione da 30	1013/30
Hawe Matrici Tofflemire, spessore 0.038 mm, confezione da 30	1113/30
Hawe Matrici Tofflemire, spessore 0.050 mm, confezione da 30	1015/30
Hawe Matrici Tofflemire, spessore 0.038 mm, confezione da 30	1115/30



Hawe Matrici Tofflemire bombate



Hawe Matrici Tofflemire bombate

Hawe Matrici Tofflemire bombate, spessore 0.050 mm, confezione da 30	1001 C
Hawe Matrici Tofflemire bombate, spessore 0.038 mm, confezione da 30	1101 C



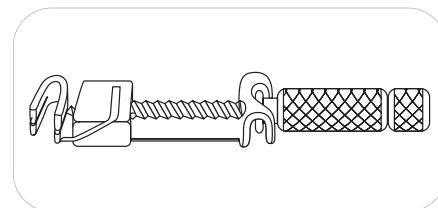
Hawe Matrici Tofflemire bombate

Art. n.

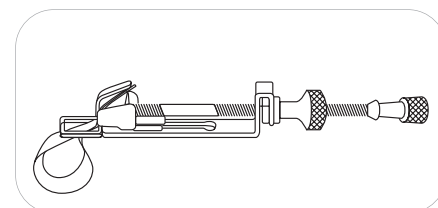
Portamatrici

Portamatrici

Portamatrici Tofflemire Junior	1120
Portamatrici Tofflemire Senior	1130
Portamatrici Tofflemire Universal	1140
Portamatrici Neos	625



1140



625

Novità

Hawe Posterior Restoration Kit

Tutto quello di cui avete bisogno per i Vostri restauri posteriori, in un unico kit!

- Kit semplice da utilizzare, prodotti versatili
- Conveniente

Kerr ha sviluppato un nuovo Kit per le procedure di restauro nei settori posteriori. Il kit è composto da alcuni dei prodotti più diffusi sul mercato, quali ad esempio: cunei in legno, dischetti per lucidatura OptiDisc, spazzolini per lucidatura OptiShine, strisce per lucidatura OptiStrip, così come alcuni dei prodotti più innovativi quali: matrici MetaFix e gommini per lucidatura Dia1Step. Impiegando questi prodotti insieme al nuovo sistema di riempimento in massa SonicFill, i professionisti del settore dentale sono in grado di effettuare rapidamente i restauri nei settori posteriori, utilizzando i prodotti più innovativi, veloci e facili da utilizzare disponibili sul mercato.



Hawe Posterior Restoration Kit

1630

Contiene: 20 MetaFix Small, 30 MetaFix Medium, 20 MetaFix Large, 50 Wedge Turchese Mini 05, 50 Wedges Arancio 10, 50 Wedges Bianchi 20, 3 OptiShine polishing brush, 2 Dia1Step Polisher Minifiamma, 2 Dia1Step Polisher Coppetta, 50 OptiStrip Finishing 4 mm, 50 OptiStrip Polishing 4 mm, 2 OptiDisc Mandrino Standard, 2 OptiDisc Mandrino Corto, 20 OptiDisc Extra-Coarse 12.6mm, 20 OptiDisc Coarse/Medium 12.6mm, 20 OptiDisc Fine 12.6mm, 20 OptiDisc Extra-Fine 12.6mm

Novità MetaFix

La nuova matrice MetaFix All-in-One, con l'innovativo sistema di tensionamento/rilascio integrato, rappresenta la soluzione perfetta per il restauro cavitario in composito di Classe II – MO/OD/MOD nelle aree posteriori.

Applicazione/Rimozione esclusiva e rapida:

- Sistema di tensionamento integrato per un fissaggio semplice e stabile.
- Sistema di rilascio integrato per una semplice e rapida rimozione.
- Matrice ad anello con spessore di 0,038 mm che assicura un'eccezionale stabilità senza distorsioni facilitando la creazione di punti di contatto ottimali.
- Non occorre nessun strumento addizionale, nè da pulire e nè da disinfettare.

Facile creazione di un punto di contatto e di un restauro anatomico:

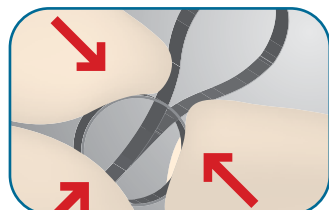
- Forma bombata per un perfetto controllo del punto di contatto.
- Design anatomico progettato per un migliore adattamento cervicale.
- Tre misure disponibili per un migliore adattamento perimetrale a qualsiasi dente posteriore (premolare/molare).
- Nessun sovra-riempimento della cavità.
- Matrice leggera per un buon confort del paziente e buona visibilità dell'area di lavoro.

MetaFix Assorted Kit**3604**

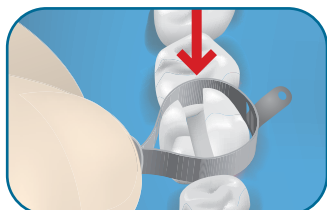
Contiene: 50/Small, 50/Medium, 50/Large (150 pz)

Confezioni di ricambio da 50

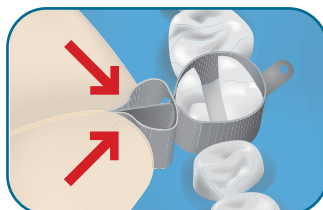
MetaFix small	3601
MetaFix medium	3602
MetaFix large	3603

**MetaFix Guida applicativa****Posizionamento**

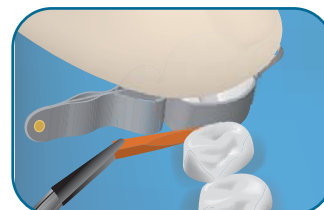
1. Selezionare la misura più appropriata.
Se necessario adattare l'anello di chiusura.



2. Posizionare la matrice sul dente facendola scorrere a livello cervicale.



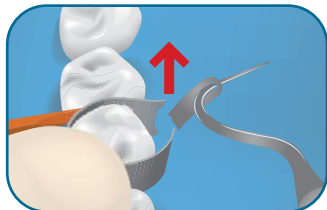
3. Premere sull'anello di chiusura, verso la superficie del dente fino a tensionamento avvenuto.



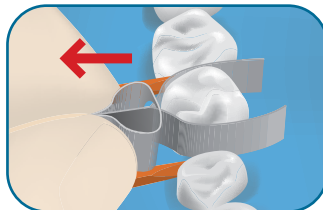
4. Inserire il cuneo più appropriato, tenendo la matrice nella posizione corretta e stabile.

Rimozione

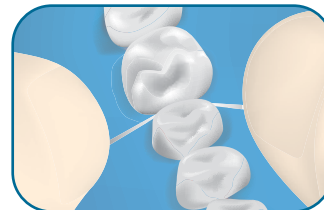
5. Inserire una sonda oppure un altro strumento nella linguetta con la punta orientata orizzontalmente. Assicurarsi che la punta dello strumento non sia orientata verso i tessuti molli/duri.



6. Strappare la linguetta in direzione verticale, tenendo la matrice in situ con un dito, se necessario.



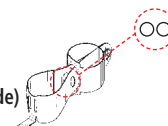
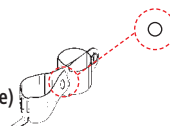
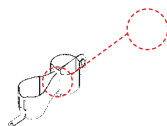
7. Rimuovere la matrice aperta dalla cavità buccale.



8. Rimuovere il cuneo e controllare il punto di contatto.

Informazione sul prodotto:**Misure e codifica**

		Small (Premolare)	Medium (Molare regolare)	Large (Molare grande)
Perimetro della matrice in posizione aperta	da	27 mm	33 mm	40 mm
Perimetro della matrice in posizione chiusa	a	19 mm	25 mm	32 mm
Altezza nell'area prossimale		6.7 mm	6.3 mm	7.8 mm



Cunei interdentali

Adapt Luciwedges

La soluzione high-tech per la separazione dei denti

- Grazie al suo potere riflettente, Adapt® Luciwedge® è ideale per la polimerizzazione approssimale
- La superficie morbida ed elastica del cuneo garantisce igiene ed una continua adattabilità della matrice lungo l'intero margine cervicale, nel rispetto della gengiva
- Il corpo principale del cuneo è solido e permette una perfetta separazione durante la fase di riempimento
- Maggiore stabilità grazie alla zona di compressione continua



Assortimento

730

Contenuto: 40 Adapt Luciwedges ultra small, 40 Adapt Luciwedges piccolo, 40 Adapt Luciwedges medio, 30 Adapt Luciwedges grande

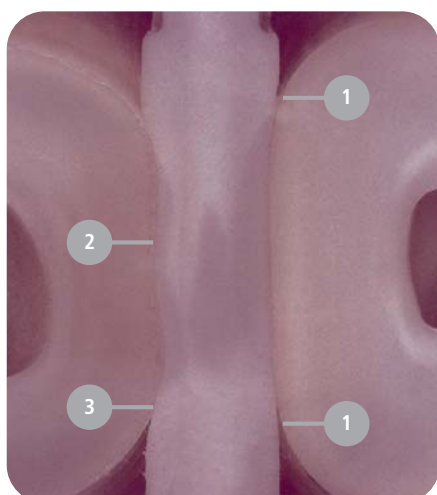
Confezioni di ricambio da 100

Adapt Luciwedges ultra small	734
Adapt Luciwedges piccolo	731
Adapt Luciwedges medio	732
Adapt Luciwedges grande	733



Adapt Luciwedges piccolo

731



- ① Adattamento perfetto lungo l'area interdentale, sigillo marginale continuo
- ② Adattamento anche nelle forme concave
- ③ Grazie alla sua "memoria", il cuneo torna alla sua forma originale quando viene rimosso dallo spazio interdentale.



Luciwedges® Classic

Luciwedges Classic Assortimento	790 S
--	--------------

Contiene: 100 Luciwedge Soft ultrasottile, 50 Luciwedge Soft piccolo, 50 Luciwedge Soft medio

Confezioni di ricambio da 100	
--------------------------------------	--

Luciwedges Soft ultrasottile	770 S
Luciwedges Soft piccolo	771 S
Luciwedges Soft medio	772 S



Luciwedges Classic Assortimento

790 S

Hawe Cunei interdentali in legno d'acero

I cunei interdentali in legno di acero sono modellati secondo l'anatomia dello spazio interdentale. Le superfici concave laterali si adattano alla morfologia interdentale. L'estremità quadrata permette un facile inserimento, la punta leggermente piegata impedisce il ferimento delle papille. Sono in legno di acero antisceggiata che garantisce stabilità e compressione predeterminata, per un perfetto adattamento al dente. Classificati per colore.



Dispenser per cunei

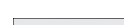
826

Confezionamenti assortiti	
----------------------------------	--

Sistema cunei assortiti + 1 adattatore, confez. da 1000	830
Confezione assortita da 100	823
Confezione assortita da 400	827
Dispenser per cunei, assortiti, confezione da 500	826
1 adattatore	820

Confezioni di ricambio	
-------------------------------	--

Cunei turchese, MINI, confezione da 1000	829/05
Cunei turchese, MINI, confezione da 100	822/05
Cunei arancione, confezione da 1000	829/10
Cunei arancione, confezione da 100	822/10
Cunei bianco, confezione da 1000	829/20
Cunei bianco, confezione da 100	822/20
Cunei verde, confezione da 1000	829/30
Cunei verde, confezione da 100	822/30
Cunei giallo, confezione da 1000	829/40
Cunei giallo, confezione da 100	822/40
Cunei blu, confezione da 1000	829/50
Cunei blu, confezione da 100	822/50
Cunei rosso, confezione da 1000	829/60
Cunei rosso, confezione da 100	822/60
Cunei bianco, confezione da 1000	829/70
Cunei bianco, confezione da 100	822/70



Sistema per applicazione compositi

Compothixo™

Compothixo – Migliore Qualità dei Restauri

Compothixo rappresenta la nascita di un'esclusiva generazione di strumenti per l'applicazione e la modellazione del composito in tutte le classi di restauro. La nuova tecnologia Compothixo migliora le proprietà tissotropiche dei compositi cambiandone solo la viscosità, senza alterare le caratteristiche chimiche e meccaniche del materiale.

SMART VIBRATIONS:

- Migliore bagnabilità di superficie
- Eccezionale adattamento del composito alle pareti della cavità
- Riduzione delle bolle d'aria
- Applicazione precisa
- Controllo dello spessore di stratificazione
- Modellazione più semplice
- Riduzione dell'appiccicosità

Vantaggi:

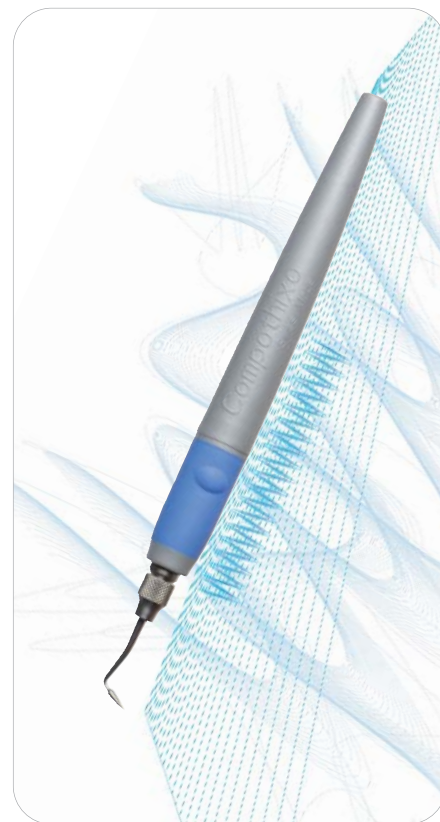
- Eccezionale adattamento del composito alla cavità e alla matrice
- Semplice realizzazione di strati sottili di materiale, in particolare nei restauri anteriori
- Riduzione della pressione richiesta per compattare il composito
- Minore appiccicosità del composito rispetto agli strumenti tradizionali
- Applicazione semplice del composito sulle pareti del dente; il materiale non riprende la forma originale dopo la modellazione

Indicazioni:

- Modellazione del composito
- Modellazione oclusale, delle fessure e rimozione degli eccessi
- Applicazione con tecnica di stratificazione
- Realizzazione di faccette con tecnica diretta

Caratteristiche Tecniche:

- Design ergonomico
- Strumento leggero
- 4 inserti intercambiabili in dotazione nelle forme più utilizzate
- Semplice applicazione dell'inserto
- Funzionamento a batteria alcalina AAAA
- Frequenza di vibrazione di 140 Hz
- 8 ore di autonomia



Compothixo Intro Kit	5400
-----------------------------	-------------

Contiene: Strumento completo + 4 Inserti (1 Inserto Punta, 1 Inserto Spatola Tip, 1 Inserto Otturatore, 1 Inserto Semi-Sfera)

Compothixo Strumento	5401
-----------------------------	-------------

Contiene: 1 Strumento completo

Compothixo Kit Assortimento Inserti	5402
--	-------------

Contiene: 1 Inserto Punta, 1 Inserto Spatola, 1 Inserto Otturatore, 1 Inserto Semi-Sfera

Ricambi Inserti – Confezione da 2	
--	--

Compothixo Inserto Punta	5403
Compothixo Inserto Spatola	5404
Compothixo Inserto Otturatore	5405
Compothixo Inserto Semi-Sfera	5406



Compothixo Intro Kit

5400

Compothixo Batteria AAAA	5407
---------------------------------	-------------



Inserto
Punta
5403

Inserto
Spatola
5404

Inserto
Otturatore
5405

Inserto
Semi-Sfera
5406

CompoRoller

CompoRoller™ è uno strumento innovativo per modellare il composito, appositamente studiato per consentire il massimo controllo nella stratificazione e modellazione della forma dei restauri diretti. I puntali rotanti, frutto della ricerca Kerr, non si attaccano al composito e consentono un'applicazione omogenea che permette la realizzazione di strati sottili e uniformi, privi di bolle d'aria e tracce indesiderate. Disponibili in 7 forme differenti:

- **Puntale cilindrico 4 mm:** Modellazione delle superfici piate.
- **Puntale Conico:** Modellazione dei margini e delle superfici occlusali; modellazione e adattamento del composito nelle cavità di I classe.
- **Puntale Cilindrico 3 mm:** Modellazione delle superfici piate e delle aree cervicali.
- **Puntale Discoidale:** Modellazione delle aree interprossimali e cervicali. Modellazione della cresta marginale.
- **Puntale Fiamma:** Modellazione delle aree occlusali e delle fessure. Adattamento del composito alle pareti e alle cavità profonde.
- **Puntale Ovale:** Modellazione delle superfici palatali e linguali del dente.
- **Puntale Spatola:** Modellazione delle aree approssimali (anteriori e posteriori), dei margini e degli angoli.

Modellazione generale di qualsiasi superficie.

CompoRoller consente una migliore modellazione del composito e ne incrementa notevolmente le caratteristiche tissotropiche. Lo strumento è leggero ed è sagomato ergonomicamente per ridurre al minimo l'affaticamento della mano. Sterilizzabile in autoclave a 134°C, per almeno 3 minuti.

CompoRoller Kit Assortito

5300

Contenuto: 1 Manipolo Comporoller, 7 Puntali per ognuna delle sette forme diverse (49 puntali in totale)

Confezioni di ricambio

Manipoli Comporoller, confezione da 2 pezzi	5301
Puntale Cilindrico 4 mm, confezione da 100 pezzi	5302
Puntale Conico, confezione da 100 pezzi	5303
Puntale Cilindrico 3mm, confezione da 100 pezzi	5304
Puntale Discoidale, confezione da 100 pezzi	5305
Puntale a Fiamma, confezione da 100 pezzi	5306
Puntale Ovale, confezione da 100 pezzi	5307
Puntale Spatola, confezione da 100 pezzi	5308



CompoRoller

5300



Art. n. 5302, Ø 4 mm



Art. n. 5303



Art. n. 5304, Ø 3 mm



Art. n. 5305



Art. n. 5306



Art. n. 5307



Art. n. 5308



Strumenti per compositi

Strumenti in materiale plastico per una lavorazione impeccabile di tutti i compositi. Sterilizzabili in autoclave a 134°C, per almeno 3 minuti.

Assortimento 430

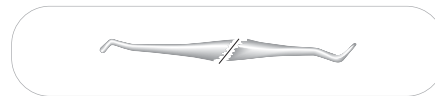
Contiene 5 strumenti

Confezioni di ricambio da 1

Strumento per compositi	425/1
Strumento per compositi	425/2
Strumento per compositi	425/3
Strumento per compositi	425/4
Strumento per compositi	425/5



425/1



425/2



425/3



425/4



425/5

Composite-Gun

È una pistola multiuso per estrarre materiali da otturazione e cementare senza inclusioni d'aria.

Assortimento 1910

Contiene: 1 Composite-Gun, 2 punte trasparenti e arancioni, pistoni e cappucci colorati

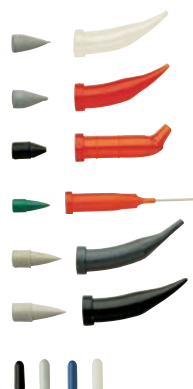
Confezioni di ricambio da 100

Punte e pistoni, trasparenti	1913
Punte e pistoni, arancioni bassa viscosità	1914
Punte e pistoni, arancioni alta viscosità	1915
Punte e pistoni, arancioni con ago	1916
Punte e pistoni, grigi	1917
Punte e pistoni, neri	1918
Cappucci in 4 colori differenti, confezione da 80	1919



Composite-Gun

1910



Composite Unidose Gun Dispenser

Dispenser 21782



Unidose Gun Dispenser

Art. n.

Application System

Micro applicatori e micro pennelli adatti per stendere liquidi, medicinali e adesivi, in modo rapido e preciso.

Assortimento 320

Contiene: 1 strumento di fissaggio, 100 Micro-applicatori, 100 Micro-pennelli fini, 100 Micro-pennelli extra-fini

Confezioni di ricambio da 200

Micro pennelli fini	326
Micro pennelli extra-fini	327
Micro Applicatore	328
Applicator Tips	24680
Posizionatore per cunei Hawe	820



Micro pennelli fini 326



Micro pennelli extra-fini 327



Micro applicatori 328



Applicator Tip 24680



Posizionatore per cunei Hawe 820

Accessori per amalgama

Spingiamalgama

Resistenti e facili da pulire. Sterilizzabili in autoclave a 134°C, per almeno 3 minuti.

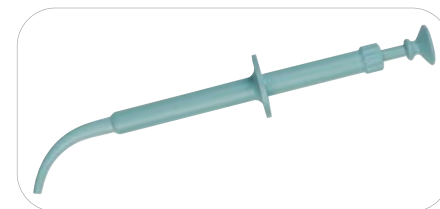
Spingiamalgama dritto	940
Spingiamalgama contrangolo	941
Spingiamalgama Min-I-Gun contrangolo fine	949

Confezioni di ricambio da 1

Pistone per modello dritto	940/1
Punta per modello dritto	940/2
Molla per modello dritto	940/3
Pistone per modello curvo	941/1
Punta per modello curvo	941/2
Molla per modello curvo	941/3
Pistone Min-I-Gun	949/1
Punta per Min-I-Gun	949/2
Molla per Min-I-Gun	949/3



940



941



949

Escavatori

Escavatori Neos al Vanadio

È l'unico escavatore, dotato di estremità in lega di Vanadio, che assicura una capacità di taglio illimitata senza richiedere la riaffilatura.

Assortimento **591/0-6**

7 escavatori al Vanadio

Confezioni di ricambio da 1

Escavatore	591/0
Escavatore	591/1
Escavatore	591/2
Escavatore	591/3
Escavatore	591/4
Escavatore	591/5
Escavatore	591/6



Assortimento Escavatori Neos al Vanadio

591/0-6



Diversi

OptiDam

OptiDam™ è la prima diga di gomma con forma tridimensionale e struttura a protuberanze. La forma tridimensionale ed il telaio anatomico consentono un perfetto adattamento della diga ai contorni della bocca migliorando, al tempo stesso, l'accesso al cavo orale. La combinazione specifica tra forma tridimensionale della diga e forma anatomica del telaio, infatti, garantisce una riduzione della tensione della diga stessa ed un basso rischio di distacco dell'uncino. OptiDam consente una riduzione delle operazioni di preparazione rispetto alle dighe tradizionali. Grazie alla presenza delle protuberanze pre-formate non è necessario marcare il punto da isolare e praticare fori, basta semplicemente ritagliare le protuberanze stesse. L'esclusiva conformazione della diga e la forma anatomica del telaio, garantendo una bassa tensione, consentono un semplice pre-assemblaggio e posizionamento del dispositivo. Queste caratteristiche innovative, inoltre, offrono il massimo del comfort per il paziente in ogni situazione d'impiego. OptiDam è disponibile in due versioni, anteriore e posteriore, in grado di soddisfare ogni esigenza.

Intro Kit OptiDam Posterior

5200

Contiene: 10 dighe posteriori, 1 telaio anatomico per diga

Intro Kit OptiDam Anterior

5203

Contiene: 10 dighe anteriori, 1 telaio anatomico per diga

Confezioni di ricambio

Ricambi OptiDam Posterior, confezione da 30

5201

Ricambi Frame OptiDam, confezione da 2

5202

Ricambi OptiDam Anterior, confezione da 30

5204

Bulk Ricambi OptiDam Posterior, confezione da 60

5205

Bulk Ricambi OptiDam Anterior, confezione da 60

5206

Rende il lavoro del dentista veloce ed efficiente

- OptiDam garantisce un'area di lavoro asciutta e pulita e consente il trattamento sicuro dei denti.
- OptiDam isola completamente tutti i tessuti molli e garantisce una perfetta accessibilità: non è più necessario abbassare la lingua del paziente. Guance, labbra e gengive non interferiscono più con il vostro lavoro.
- OptiDam crea un'area di lavoro non contaminata: la base ideale per la realizzazione di lavori duraturi nel tempo. I materiali sensibili all'umidità possono così essere utilizzati tranquillamente e l'area da trattare viene costantemente mantenuta asciutta.
- OptiDam offre la protezione ottimale sia per il paziente che per lo staff medico: i pazienti sono protetti dall'inalazione, dalla ingestione di corpi estranei e dalla volatilizzazione dei detriti. Si riduce, inoltre, il rischio di infezioni dovute a particelle di sangue e saliva sospese nell'aria.



OptiDam

Posizionamento di OptiDam in tre brevi passaggi:

Anteriore



1. Posizionare OptiDam Anterior con il segno "+" in posizione mascellare e quello "-" in posizione mandibolare. Utilizzare il segno "+" ed il segno "-" come punti di riferimento per posizionare la diga al centro.



2. Utilizzare del filo interdentale per spingere la diga attraverso il punto di contatto mesiale. Iniziare dagli incisivi centrali.



3. Posizionare la diga sugli altri elementi per ottenere un isolamento uniforme

Posteriore



1. Posizionare l'uncino contemporaneamente alla OptiDam posteriore.



2. Far scorrere la diga al di sotto delle alette dell'uncino.



3. Posizionare la diga sugli altri elementi per ottenere un isolamento uniforme.

SoftClamp – Uncino universale per diga di gomma

L'efficacia di un uncino per diga di gomma dipende dalla capacità di ancorarsi saldamente al dente, impedendo all'uncino stesso o alla diga di muoversi. Un errato contatto tra la superficie di presa dell'uncino e quella del dente, può concentrare quest'ultima su un unico punto di contatto e provocare un'eccessiva pressione sui tessuti del dente. L'esclusivo design di SoftClamp distribuisce uniformemente la forza applicata riducendo la pressione sull'area di contatto. Il rivestimento ritentivo delle superfici di ancoraggio permette a SoftClamp di agganciarsi saldamente ma delicatamente al dente, minimizzando il rischio di movimenti ed eliminando possibili sensazioni di fastidio per il paziente e danni iatrogeni ai denti.

L'alternativa non traumatica agli uncini in metallo

- **Stabile.** L'esclusivo design delle superfici di ancoraggio, dotate di un rivestimento altamente ritentivo, riduce al minimo la rotazione e garantisce una ritenzione stabile e duratura.
- **Sicuro.** Assenza di superfici taglienti. Distribuzione uniforme della forza di ancoraggio. Riduzione dei danni alla struttura del dente e ai restauri fragili.
- **Versatile.** Offre un posizionamento stabile e sicuro adattandosi alle varie anatomie e dimensioni dei molari.
- **Compatibile.** Si adatta a tutti i tipi di pinze per diga di gomma. Impedisce alle estremità di queste ultime di penetrare attraverso l'uncino evitando, di conseguenza, il rischio potenziale di danneggiare la gengiva.
- **Autoclavabile.** Progettato per assicurare numerose applicazioni.

Specifiche di SoftClamp

- **Universale:** SoftClamp è un uncino indicato per il posizionamento della diga di gomma sui denti molari.
- **Materiale dell'uncino:** polimero radiopaco ad alte prestazioni, di qualità medicale.
- **Colore:** beige satin per minimizzare i riflessi luminosi durante le procedure cliniche.
- **Sterilizzazione:** indicato per numerose applicazioni, sterilizzabile in autoclave a 134°C (min. 3 minuti).

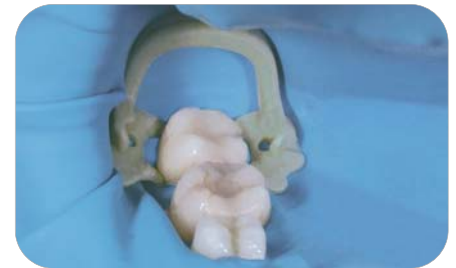
SoftClamp General Kit

5250

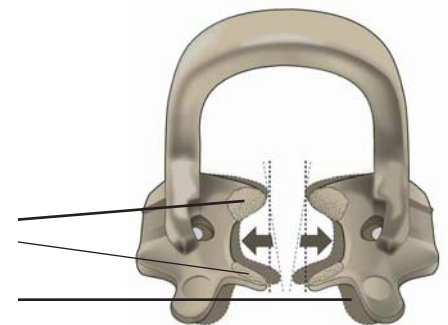
Contenuto: 5 Uncini

Il rivestimento ritentivo delle superfici di ancoraggio riduce il rischio di distacco e di danni iatrogeni

Posizione di chiusura dell'uncino



OptiDam e SoftClamp in Situ



Fixafloss – Il nuovo fissaggio delle dighe di gomma!

Fixafloss è il primo filo multifunzionale, indicato per un delicato fissaggio delle dighe di gomma, che combina in un unico prodotto un filo dentale cerato ed un elemento conico di ritenzione.

Grazie ad un design nuovo ed innovativo, Fixafloss assicura un fissaggio rapido e delicato della diga di gomma, senza l'impiego dell'uncino. Il filo è indicato principalmente per un impiego nei settori anteriori ma, in base alla situazione anatomica, rappresenta anche una delicata alternativa agli uncini metallici per il fissaggio della diga nei settori posteriori.

Fixafloss è complementare con OptiDam e SoftClamp - i tre prodotti sono i partner ideali nell'impiego della diga di gomma.

La delicata alternativa ai classici uncini metallici:

- **Innovativo:** filo dentale cerato dotato di un elemento conico di ritenzione (silicone).
- **Delicato:** ideale per un delicato fissaggio della diga di gomma nei settori anteriori, senza l'uso dell'uncino.
- **Universale:** nei casi in cui sia reso possibile dall'anatomia della bocca, è indicato anche per il fissaggio della diga nei settori posteriori.

Rotolo da 20 cunei in silicone con lama integrata per il taglio

5260

20 pezzi arrotondati



Per un innovativo retrattore di labbra e guance (apribocca), La invitiamo a consultare la pagina relativa al prodotto **OptiView!**



Carta per miscelare

Blocchetti di fogli realizzati in speciale carta patinata. Sono facilmente staccabili e sono indicati per cementi, materiali d'otturazione e da impronta.

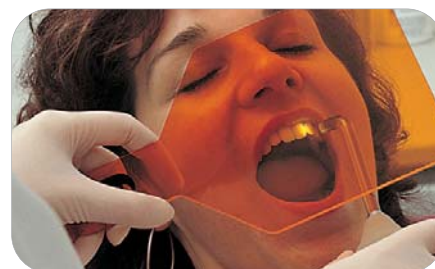
Blocco, 5 x 5 cm, 100 fogli	619
Blocco, 14 x 10 cm, 100 fogli	621
Blocco, 18 x 14 cm, 100 fogli	622



Cure-Shield

Protezione ottimale per gli occhi durante la polimerizzazione.

Cure-Shield	310
-------------	-----



Spray antiappannante

Evita l'appannamento dello specchietto durante il trattamento.

Spray 75 ml	995
-------------	-----



Spray antiappannante

995

Mouth Mirrors

Specchietti a superficie rodiata senza birifrazione, attacco Cone socket.

22 mm = No. 4	15975
25 mm = No. 5	15976
Manici N. 5 Cone Socket, pezzi singoli	00296



Mouth Mirror

15975

Lampade fotopolimerizzanti

5

LAMPADE ALOGENE FOTOPOLIMERIZZANTI	5.2
LAMPADE FOTOPOLIMERIZZANTI L.E.D.	5.2
PUNTALI	5.3
RADIOMETRI	5.5
ACCESSORI PER LAMPADE FOTOPOLIMERIZZANTI	5.5

Lampade alogene fotopolimerizzanti

Optilux 501

Lampada per fotopolimerizzazione versatile, e potente che offre 4 modalità di polimerizzazione: R-Ramp, B-Boast, Bleach-sbiancamento, C-convenzionale, per una precisa impostazione del tempo. È dotata di radiometro incorporato e timer per verificare le ore di lavoro della lampadina alogena in uso. Optilux 501 è provvista di lampada Optibulb 80 W che assicura massime prestazioni. La dotazione comprende: un puntale ottico turbo da 8 mm (Art. n. 952213), uno da 11 mm (Art. n. 1020898), uno schermo protettivo e una staffa di fissaggio per parete.

Optilux 501 (220-240 V) (EUROPE)

910072

Dati tecnici:

- Lunghezza d'onda: 400-505 nm
- Output: 1000 mW/cm² minimo con il puntale ottico turbo curvo da 8 mm
- Puntali ottici: turbo da 8 mm più puntale ottico standard curvo da 11 mm
- Cicli di polimerizzazione: 10, 20, 30, 40 secondi

Misure:

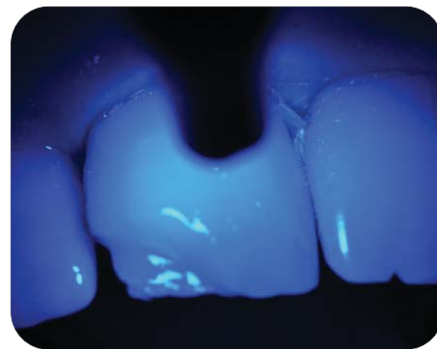
- Altezza: 20.5 cm
- Lunghezza: 19.0 cm
- Larghezza: 16.0 cm

Peso dell'unità:

- Manipolo: 300 g
- Base lampada: 2.9 kg



Optilux 501



townie
choice
awards.2011



denial
townie
choice
awards.2006



denial
townie
choice
awards.2007

Accessori per Lampade fotopolimerizzanti

Kit di pulizia

21042

Nel Kit sono contenuti tutti i prodotti per mantenere la superficie dei puntali e delle lampade in perfette condizioni. Contiene: 1 mandrino in acciaio inossidabile, 1 bottiglia di soluzione per pulire i filtri e la parabola della lampadina, 6 scovolini di cotone

Schermo protettivo per tutti i puntali

20816

Dischi monouso per la misura della durezza del composito (confezione da 6 dischi)

20399

Mounting Bracket Kit per Optilux 500, 501

921271

Kit di fissaggio a parete per Optilux 500, 501

901798

80 Watt Optibulb lampada alogena di ricambio

21237

per Optilux 501, 500, 401, 402, VCL 200, VCL 300 e Demetron LC

52 Watt lampada alogena di ricambio

21083

per Optilux 2000

Schermo protettivo Cure-Shield

310

Kit Lampade di ricambio

952260



Schermo protettivo Cure-Shield

310



Kit di pulizia per lampade



Schermo protettivo

20816



Lampada di ricambio

Lampade fotopolimerizzanti L.E.D.

Demi™ Ultra

La **Lampada Fotopolimerizzante Kerr Demi™ Ultra LED Ultracondensatore** rappresenta l'ultima innovazione tecnologica nelle lampade per polimerizzazione a marchio Kerr Demi.

È la prima lampada polimerizzante che libera i dentisti sia dalle batterie che dai cavi.

- **Demi Ultra è alimentata dal rivoluzionario U-40™ Ultracondensatore:** una tecnologia esclusiva che ripristina energia a piena potenza in soli 40 secondi, assicurando una comodità d'uso incomparabile.
- **L'esclusiva C.U.R.E. Technology™** permette alla Demi Ultra di assicurare rapidamente una profondità di polimerizzazione uniforme mantenendo basse le temperature
- La funzionalità **Easy Suite** combina un funzionamento semplice e intuitivo ad una pulizia priva di impedimenti.
- Un nuovo servizio post-vendita Vi offre la serenità di conoscere il Vostro investimento, proteggendo il budget dai problemi legati ad eventuali spese di riparazione impreviste.

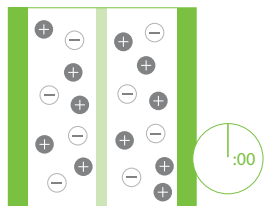
Demi Ultra rappresenta un salto di qualità nella tecnologia della fotopolimerizzazione!

Ultracondensatore U-40™

Kerr Demi Ultra è la prima e unica lampada fotopolimerizzante alimentata della tecnologia allo stato dell'arte dell'Ultracondensatore.

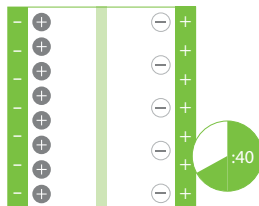
- **Ricarica ULTRA rapida:** Si ricarica completamente in meno di 40 secondi rispetto alle 1,5 - 3 ore delle batterie convenzionali
- **Prestazioni ULTRA affidabili:** La capacità di accumulare energia non diminuisce nel tempo, rispetto alle batterie tradizionali che subiscono un declino del 30% dopo 12 mesi
- **Maggiore longevità:** Vita di esercizio 8 volte maggiore rispetto alle tradizionali batterie al litio
- **Nessun costo di sostituzione:** Gli Ultracondensatori non richiedono la sostituzione, rispetto ai costi ricorrenti relativi alle costose batterie di ricambio
- **Maggior rispetto per l'ambiente.**

Ultracondensatore U40: come funziona



Bassa energia

All'interno dell'Ultracondensatore U-40, gli ioni galleggiano tra due elettrodi rivestiti in carbonio.



Ricarica

Quando viene applicata alle piastre una corrente elettrica (questo si verifica quando il manipolo è inserito nella base), gli ioni si accumulano su ciascuna piastra, creando un campo elettrico per alimentare la lampada polimerizzante.

Tecnologia C.U.R.E.™

Demi Ultra offre un approccio responsabile alla polimerizzazione e alla gestione dell'energia impiegando l'esclusiva e proprietaria **Tecnologia C.U.R.E.** (Uniformità di Polimerizzazione e Energia Ridotta), che fornisce rapidamente una profondità di polimerizzazione uniforme, con l'efficace raffreddamento **CoolCuring™**.

L'impiego della tecnologia C.U.R.E. è possibile grazie a quattro caratteristiche del design della Demi Ultra che lavorano all'unisono per fornire una polimerizzazione uniforme e una migliore efficienza energetica

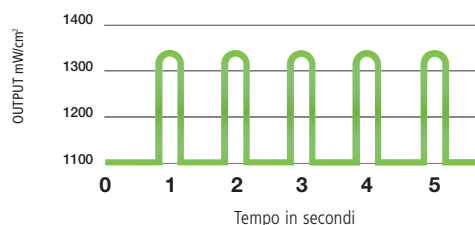
- LEDs sull'estremità del conduttore ottico
- Lenti Interne Totalmente Riflettenti (TIR)
- Dissipatore di calore extra-large Doppio Scopo
- Variazione Periodica di Intensità (PLS)

I benefici che assicurano queste quattro caratteristiche sono notevoli:

- **Fascio di luce collimato:** Maggiore potenza di polimerizzazione a distanza (minore sensibilità dovuta al posizionamento della punta)
- **Sezione trasversale uniforme del fascio:** Profondità di polimerizzazione costante
- **Minore temperatura in punta:** Maggiore sicurezza/comfort per il paziente
- **Riduzione dell'incremento della temperatura pulpale:** Minore incidenza di pulpati

Sistema PLS: come funziona

Polimerizzazioni più veloci senza sviluppo un eccesso di calore



Durante ogni secondo del ciclo di polimerizzazione, la Variazione Periodica di Intensità, o PLS, varia l'intensità dell'energia dei LED partendo da un valore base di 1.100 mW/cm² ed incrementandolo fino al picco di 1.330 mW/cm² per un quarto di secondo. L'energia modulata offerta dal PLS assicura una rapida polimerizzazione riducendo il calore.



Interfaccia utente Easy Suite

Il set di funzioni Easy Suite della Demi Ultra assicura un funzionamento e una manutenzione semplici e intuitivi

- **Telaio Rivestito in Alluminio e Telaio in Materiale Plastico:** garantisce una lunga durata senza compromettere il peso e l'ergonomia
- **Manipolo Completamente Sigillato:** Nessuna ventola, nessuna apertura e contatti progettati per ridurre l'esposizione ai liquidi detergenti
- **Controlli Intuitivi:** Accesso a tutte le funzioni mediante 2 pulsanti, inclusa la nuova opzione modalità silenziosa "Connessione Luce LED" da 8mm: Rimovibile e ruotabile a 360 gradi
- **Radiometro Integrato:** integrato nella base di ricarica

Nuovo sistema di assistenza post vendita Demi Ultra

Al momento dell'acquisto della Demi Ultra si può scegliere di usufruire di una estensione della garanzia e di una copertura per danni accidentali da impiego.

Versando una quota addizionale è possibile estendere la garanzia standard di 3 anni sul dispositivo, allungandola fino a 5 anni e proteggere la lampada polimerizzante dagli imprevisti (copertura sui danni accidentali).

La registrazione della garanzia sulla pagina di supporto presente sul sito **www.demiultra.it** è obbligatoria ai fini della validità della stessa.



Radiometro Integrato

Dati tecnici

- Intensità di Emissione – da 1.100 a 1.330 mW/cm²
- Lunghezza d'onda - 450 a 470 nm
- Cicli di Polimerizzazione – 5, 10 e 20 secondi
- Conduttore ottico LED 8mm angolato di 60°, non autoclavabile
- Tempo di Ricarica – 40 secondi, quando la lampada è completamente scarica
- Autonomia totale con carica completa – 25 cicli da 10 secondi
- Peso Totale – 184 grammi
- Garanzia standard di 3 anni + 2 anni di garanzia con copertura su eventuali danni accidentali

Lampada Fotopolimerizzante Demi™ Ultra LED**35664**

Contenuto: 1 x manipolo, 1 x conduttore ottico 8mm, 1 x base di ricarica con radiometro integrato, 1 x alimentatore, 1 x schermo di protezione luce, 1 x kit test di durezza composito, 1 x confezione da 5 coperture igieniche monouso, 1 x Istruzioni per l'uso

Demi Ultra Accessori

Demi Ultra LED Conduttore ottico 8 mm	35665
Demi Ultra base di Ricarica con radiometro incorporato	35666
Demi Ultra Manipolo	35667
Demi Ultra Schermo protettivo	35668
Demi Ultra Alimentatore	35815
Kit Test Durezza Composito	35837
Kit di manutenzione ottica	21042
Demi Ultra Coperture Igieniche (confezione da 100 coperture)	PEDEMIULTRA-100

Demi Ultra Garanzia

Estensione della Garanzia Demi Ultra «Estensione +2»	35664 EXT
Estensione della Garanzia e Copertura sui Danni Accidentali Demi Ultra «Estensione +2 & Safe»	35664 ACD



Scopra di più su **www.demiultra.it**

Demi Plus

La Demi Plus è una lampada fotopolimerizzatrice L.E.D. (Diodo ad Emissione Luminosa) dotata di un'innovativa tecnologia denominata **PLS Periodic Level Shifting**. (Variazione periodica del livello di intensità). Grazie a questa nuova tecnologia, la L.E.Demetron II varia in modo intermittente l'intensità dell'emissione luminosa partendo dal notevole valore di base di 1.100 mW/cm² ed incrementandolo fino al picco di circa 1.330 mW/cm². Questa particolare caratteristica dell'unità assicura una fotopolimerizzazione efficace della tonalità universale A3 (e di quelle più chiare di quest'ultima) in soli 5 secondi. L'esclusivo sistema di controllo del calore Demetron, inoltre, garantisce un'emissione costante di luce fredda ad alta intensità senza il rischio di surriscaldare il tessuto pulpare.

- Luce L.E.D. fotopolimerizzante ad alta intensità caratterizzata dalla nuova tecnologia PLS
- Incremento dell'efficacia di polimerizzazione e riduzione dei tempi di esposizione – 5 secondi per la tonalità A3 (e per quelle più chiare di quest'ultima)
- Emissione costante di luce fredda ad alta intensità, grazie all'esclusivo sistema di controllo calore Demetron
- Senza filo, design ergonomico
- Timer con cicli preimpostati da 5-10-20 secondi
- Funzione di richiamo dell'ultimo ciclo impostato
- Funzionamento senza interruzioni, 1 batteria Ioni Litio compresa
- 500 cicli di fotopolimerizzazione da 5 secondi assicurati da ogni batteria completamente carica
- Puntale turbo da 8 mm incluso (curvo)
- Compatibile con tutti i puntali Demetron comprese tra 2 mm e 13 mm

Perchè Plus?

- **Puntale Ottico Esteso.** 28% più lungo. Il Puntale Ottico Extended Turbo Light da 8 mm migliora e semplifica l'applicazione nei settori posteriori.
- **Design Migliorato dell'Unità.** Il corpo dell'unità è realizzato in resina Valox, una plastica ad alte prestazioni che protegge e aumenta la durata del tempo della lampada.
- **Garanzia più lunga.** La nostra garanzia di 3 anni offre un valore aggiunto all'investimento effettuato.
- **Batteria dal Design Avanzato.** È la prima batteria con contatti autopulenti "cap and swipe" che semplificano la ricarica. Una singola carica assicura 300 cicli di polimerizzazione da 10 secondi.

Dati tecnici

- Lunghezza d'onda media (al picco di intensità): 450 – 470 nm
- Intensità dell'emissione luminosa da 1.100 mW/cm² fino al picco di circa 1.330 mW/cm²

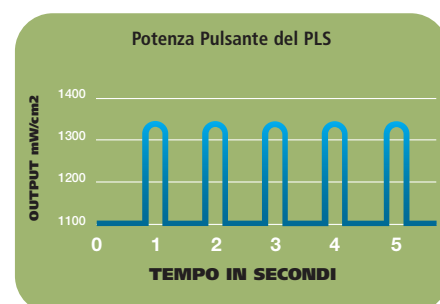
Demi Plus 230 V EUROPE/UK

910860-2

Manipolo Demi Plus, puntale turbo da 8 mm, 1 batteria Ioni Litio, Caricabatteria, Alimentatore, Schermo protettivo antiriflesso, Copertura per puntali (campione omaggio).

Demi Plus Accessori

Demi Plus Batteria (1 batteria Ioni Litio)	921918-1
Demi Plus Manipolo (senza puntale e senza batteria)	921920-1
Puntale Demi Plus 8 mm Turbo Extended	921746
Puntale Demi Plus 8 mm Turbo	952213
Puntale Demi Plus curvo 4 mm Turbo (1 mm x 4 mm)	921676
Puntale Demi Plus curvo 2 mm (1 mm x 2 mm)	921677
Base di ricarica con alimentatore	921919-1
Alimentatore	952269
Schermo protettivo per tutti i puntali	20816
Dischi monouso per la misura della durezza del composito, confezione da 6 dischi	20399
Kit di manutenzione ottica	21042
Coperture monouso per manipolo DEMI (250 pz)	PE DEMI250



Test di 24 ore effettuato dal reparto R&D Kerr. Dati disponibili su richiesta.



Puntali

Compatibilità delle fibre ottiche Demetron con le lampade fotopolimerizzanti Demetron

Art. n.	Descrizione	Tutte le LED	Demi	Tutte le alogene	Art. n.	Descrizione	Tutte le LED	Demi	Tutte le alogene
921676	Puntale DEMI curvo 4 mm Turbo	●	●	●	20898	Puntale curvo 11 mm	●	●	●
921677	Puntale DEMI curvo 2 mm	●	●	●	20630	Puntale curvo ad uncino 11 mm	●	●	Optilux 405
921535	Puntale curvo di vetro ambrato 8 mm	●	●	●	921551	Puntale 11 mm Turbo	●	●	●
952213	Puntale Turbo 8 mm	●	●	●	20812	Puntale curvo 13 mm	●	●	●
20945	Puntale curvo 2 mm	●	●	●	21185	Puntale curvo 4 mm Turbo	●	●	●
21020	Puntale Turbo curvo 8 mm	●	●	●	921746	Puntale 8 mm Turbo esteso	●	●	●

921676
4mm

Turbo Curvo
Per prevenire la sovrapposizione sulla gengiva nelle V Classi.

921677
2mm

Curvo
Per la polimerizzazione dei restauri nei settori posteriori, all'interno delle preparazioni con box gengivale e per la polimerizzazione a spot delle faccette laminate nei settori anteriori.

921535
8mm

Curvo Ambra
Per la polimerizzazione generale dei settori posteriori.

952213
8mm

Turbo+ Curvo
Aumenta l'efficacia dell'output e riduce complessivamente i tempi di polimerizzazione.

20945
2mm

Curvo
Per la polimerizzazione dei restauri nei settori posteriori, all'interno delle preparazioni con box gengivale e per la polimerizzazione a spot delle faccette laminate nei settori anteriori.

21020
8mm

Turbo Curvo
Aumenta l'efficacia dell'output e riduce complessivamente i tempi di polimerizzazione.

20898
11mm

Curvo
Per un migliore accesso generale e ai settori posteriori.

921551
11mm

Turbo Curvo
Aumenta l'efficacia dell'output e riduce complessivamente i tempi di polimerizzazione.

20812
13mm

Curvo
Per il trattamento dell'intera superficie occlusale dei molari.

21185
4mm

Turbo Curvo
Per prevenire la sovrapposizione sulla gengiva nelle V Classi.

921746
8mm

Extended Turbo +
Lunghezza maggiore per un migliore accesso ai settori posteriori. Utilizzabile con tutte le lampade fotopolimerizzanti Demetron.

Radiometri

Radiometro L.E.D.

Misura l'intensità luminosa di tutte le lampade fotopolimerizzatrici L.E.D.

- scala graduata calibrata per la misurazione delle lampade L.E.D.
- misura l'intensità della luce visibile delle lampade L.E.D. da 0 a 2000 mW/cm²
- misura solo l'energia utile alla polimerizzazione nello spettro visibile compreso tra 400 e 500 nm
- utilizzo senza batterie, alimentazione fornita dalla sorgente luminosa
- compatibile con tutti i tipi di puntali di diametro compreso tra 7 e 13 mm

Radiometro L.E.D.

910726



Rifinitura e lucidatura

DISCHI	6.4
STRISCE	6.5
SPAZZOLINI	6.6

Trattamento delle Superfici di Restauri in Composito –

Applicazioni da effettuare utilizzando gli Strumenti per Rifinitura e Lucidatura Kerr.

Superficie Applicazioni	Superfici Occlusali/Concave	Superfici Convesse/Piatte	Superfici Interprossimali
Sgrossatura	<ul style="list-style-type: none"> Frese Beavers per Intaglio e Finitura 	<ul style="list-style-type: none"> OptiDisc Extra-Coarse Assortimento Art. n. 4200, 4190, 4188 Ricambi Art. n. 4197, 4198, 4199 	<ul style="list-style-type: none"> Hawe Diamond Strip (Strisce Diamantate) Art. n. 275
Rifinitura	<ul style="list-style-type: none"> Frese Beavers per Rifinitura 	<ul style="list-style-type: none"> OptiDisc Ruvido/Medio Assortimento Art. n. 4200, 4190, 4188 Ricambi Art. n. 4181, 4184, 4191 	<ul style="list-style-type: none"> OptiStrip Rifinitura Assortimento Art. n. 1990 Ricambi Art. n. 1991, 1993
Lucidatura	<ul style="list-style-type: none"> OptiShine Art. n. 2513, 2514 	<ul style="list-style-type: none"> OptiDisc Fine Assortimento Art. n. 4200, 4190, 4188 Ricambi Art. n. 4182, 4185, 4192 OptiShine Art. n. 2513, 2514 	<ul style="list-style-type: none"> OptiStrip Lucidatura Assortimento Art. n. 1990 Ricambi Art. n. 1992, 1994 OptiShine Art. n. 2513, 2514
Lucidatura finale a specchio		<ul style="list-style-type: none"> OptiDisc Extra-Fine Assortimento Art. n. 4200, 4190, 4188 Ricambi Art. n. 4183, 4186, 4193 	<ul style="list-style-type: none"> OptiDisc Extra-Fine Assortimento Art. n. 4200, 4190, 4188 Ricambi Art. n. 4183, 4186, 4193

Guida Completa alla Rifinitura e Lucidatura KerrHawe

RESTAURI ANTERIORI

Ruvidità di superficie

SGROSSATURA

Realizzazione primaria della forma geometrica



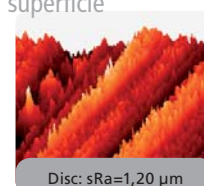
Carbide Bur 12 Blades



Diamond 40 µm



OptiDisc Extra-Coarse



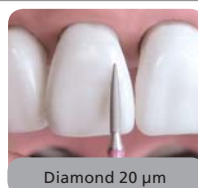
Disc: sRa=1,20 µm

RIFINITURA

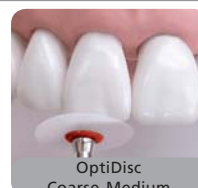
Rimozione degli eccessi di composito. Modellazione dell'anatomia Occlusale, delle fessure linguali e dell'anatomia secondaria.



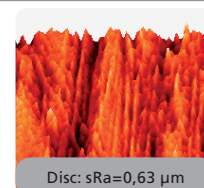
Carbide Bur 30 Blades



Diamond 20 µm



OptiDisc Coarse-Medium



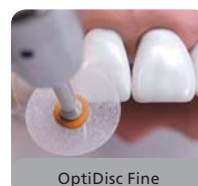
Disc: sRa=0,63 µm

LUCIDATURA

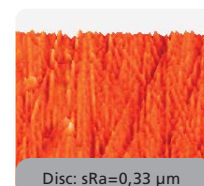
Eliminazione dei graffi sulla superficie. Riduzione della ruvidità di superficie al di sotto di Ra =0.35 µm



Gommino Dia1Step



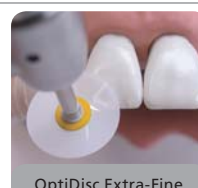
OptiDisc Fine



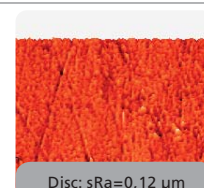
Disc: sRa=0,33 µm

LUCIDATURA FINALE A SPECCHIO

Riduzione della ruvidità di superficie al di sotto di Ra =0.2 µm



OptiDisc Extra-Fine



Disc: sRa=0,12 µm

RESTAURI POSTERIORI

Ruvidità di superficie

SGROSSATURA

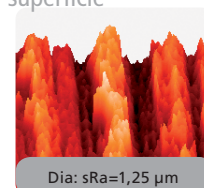
Realizzazione primaria della forma geometrica



Carbide Bur 12 Blades



Diamond 40 µm



Dia: sRa=1,25 µm

RIFINITURA

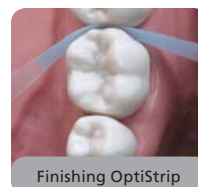
Rimozione degli eccessi di composito. Modellazione dell'anatomia Occlusale, delle fessure linguali e dell'anatomia secondaria.



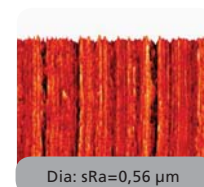
Carbide Bur 30 Blades



Diamond 20 µm



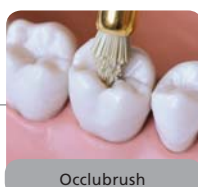
Finishing OptiStrip



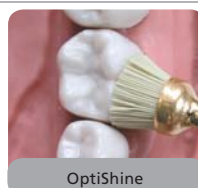
Dia: sRa=0,56 µm

LUCIDATURA

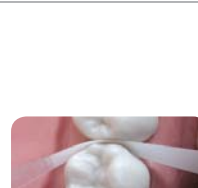
Eliminazione dei graffi sulla superficie. Riduzione della ruvidità di superficie al di sotto di Ra =0.35 µm



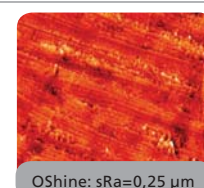
Occlubrush



OptiShine



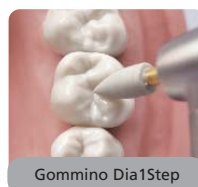
Polishing OptiStrip



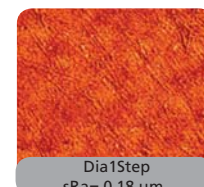
OShine: sRa=0,25 µm

LUCIDATURA FINALE A SPECCHIO

Riduzione della ruvidità di superficie al di sotto di Ra =0.2 µm



Gommino Dia1Step



Dia1Step sRa= 0,18 µm

Dischi

OptiDisc®

Il disco dalle elevate prestazioni, adesso ancora più semplice da identificare!

- **Disco traslucente.** Migliore visibilità dell'area trattata.
- **Flessibile.** Il disco sottile assicura un'eccezionale flessibilità.
- **Elevata durata.** Realizzato in poliestere resistente impregnato di particelle di ossido di alluminio.
- **Preciso.** Il mandrino ad innesto e il sistema di ritenzione brevettato offrono precisione d'uso, proteggendo i denti adiacenti da graffi o danneggiamento del tessuto.
- **Superficie abrasiva pronta all'uso.** Le particelle abrasive non rivestite di collante garantiscono la massima efficacia sin dall'inizio.



Design del mandrino brevettato

- Il mandrino, rivestito da un materiale speciale, è posizionato sotto la superficie del disco per proteggere il restauro da graffi ed offrire un controllo migliore.
- Trasmissione ottimale del torque al disco, nessuno slittamento e nessuna sensibilità al numero di giri.

Mandrino più corto

- Accesso facilitato nelle aree posteriori e a tutte le zone ristrette.



Mandrino corto, può essere impiegato nelle aree ristrette



OptiDisc General Assorted Kit

4200



OptiDisc Assorted kit 15.9mm

4190



OptiDisc Mini Kit 12.6mm

4188



Confezioni di Ricambio

OptiDisc General Assorted Kit 9.6mm, 12.6mm (240 dischi) 4200

Contenuto: ø 9.6mm: 30/Extra-Coarse, 30/Coarse, 30/Fine, 30/Extra-Fine - ø 12.6mm: 30/Extra-Coarse, 30/Coarse, 30/Fine, 30/Extra-Fine, 3 mandrini standard, 2 mandrini corti, 1 OptiShine

OptiDisc Assorted kit 15.9mm (80 dischi) 4190

Contenuto: ø 15.9mm: 20/Extra-Coarse, 20/Coarse, 20/Fine, 20/Extra-Fine

OptiDisc Mini Kit 12.6mm (120 dischi) 4188

Contenuto: ø 12.6mm: 30/Extra-Coarse, 30/Coarse, 30/Fine, 30/Extra-Fine, 1 mandrino standard, 1 mandrino corto, 1 OptiShine

Confezioni di Ricambio

ø 9.6mm	
OptiDisc Extra-Coarse 9.6mm (80 dischi)	4197
OptiDisc Coarse/Medium 9.6mm (100 dischi)	4181
OptiDisc Fine 9.6mm (100 dischi)	4182
OptiDisc Extra-Fine 9.6mm (100 dischi)	4183

Ø 12.6mm	
OptiDisc Extra-Coarse 12.6mm (80 dischi)	4198
OptiDisc Coarse/Medium 12.6mm (100 dischi)	4184
OptiDisc Fine 12.6mm (100 dischi)	4185
OptiDisc Extra-Fine 12.6mm (100 dischi)	4186

Ø 15.9mm	
OptiDisc Extra-Coarse 15.9mm (80 dischi)	4199
OptiDisc Coarse/Medium 15.9mm (100 dischi)	4191
OptiDisc Fine 15.9mm (100 dischi)	4192
OptiDisc Extra-Fine 15.9mm (100 dischi)	4193

OptiDisc mandrino standard (5 pz)	195
OptiDisc mandrino corto (5 pz)	196

Strisce

OptiStrip

OptiStrip™ è essenziale per rifinire e lucidare a specchio tutte le superfici interdentali ed offre un valore aggiunto assicurando una lucidatura più rapida e più elevata in soli 2 passaggi. OptiStrip è ideale per la lucidatura dei restauri diretti realizzati in composito, vetroionomero, amalgama, metalli preziosi e semi preziosi.

Le particelle abrasive di OptiStrip possiedono una forma ottimizzata per ridurre la propria usura e conservare a lungo la capacità abrasiva.

OptiStrip Kit Assortito

1990

Contiene: 4 x 50 OptiStrip per ogni tipo

Confezione di ricambio da 100 strisce

OptiStrip rifinitura, 2 mm, grana 30 micron (Media)

1991

OptiStrip lucidatura, 2 mm, grana 10 micron (Fine)

1992

OptiStrip rifinitura, 4 mm, grana 30 micron (Media)

1993

OptiStrip lucidatura, 4 mm, grana 10 micron (Fine)

1994



Caso clinico per gentile concessione
del Dr. Mario Besek



OptiStrip Assortimento

1990



OptiStrip confezione di ricambio

Hawe strisce per rifinitura e lucidatura

Le strisce per rifinitura e lucidatura sono realizzate in poliestere flessibile ricoperto di particelle di ossido di alluminio bene adese. Sono disponibili in 2 larghezze e in 4 granulometrie diverse.

Hawe Finishing e Polishing Strips - Assortimento

295

Contiene: 4 x 50 strisce per ogni granulometria

Confezione di ricambio

100 strisce

Strisce, Coarse/Medium, 1.9 mm, grana 75 micron

290

Strisce, Fine/Extra Fine, 1.9 mm, grana 55 micron

291

Strisce, Coarse/Medium, 3.9 mm, grana 22 micron

292

Strisce, Fine/Extra Fine, 3.9 mm, grana 9 micron

293



Hawe Finishing e Polishing Strips - Assortimento

295



Bianco/blu. Per la sgrossatura e la rifinitura delle superfici interdentali.



Giallo/rosa. Per la lucidatura preliminare e la lucidatura a specchio delle superfici interdentali.



Le strisce presentano una «finestra» senza rivestimento per la protezione dei punti di contatto negli spazi interdentali.

Hawe Diamond Strips

Per sgrossatura e rifinitura.

Hawe Diamond Strips (Strisce Diamantate)

275

Larghezza 2.3 mm, grana 20 micron



Granulometria 20µ. La Hawe Diamond Strip è ricoperta di minuscole particelle di diamante.

Spazzolini

Occlubrush®

Spazzolini speciali progettati per assicurare una lucidatura rapida e non distruttiva di superfici occlusali e conca-
ve. Sono indicati per la lucidatura di compositi, compomeri, vetroionomeri e ceramiche.

- Per un'efficace lucidatura preliminare e a specchio dei restauri occlusali, in particolare le fessure, le cuspidi e le convessità.
- Agenti di brillantatura incorporati nelle setole, per un impiego senza paste.
- Per una lucidatura a specchio più veloce rispetto alla lucidatura convenzionale.
- Delicato su superfici dentali, otturazioni e bordi delle otturazioni.
- Sterilizzabile in autoclave a 134°C, per almeno 3 minuti senza conseguenze sulla resa della lucidatura.

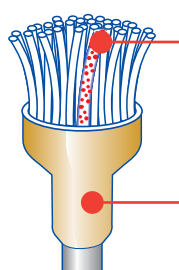
Occlubrush - Assortimento

2520

Contiene: 5 Occlubrush coppetta regolare, 5 Occlubrush coppetta piccola, 5 Occlubrush punta

Confezioni di ricambio

Occlubrush coppetta regolare, conf. da 3	2503
Occlubrush coppetta piccola, conf. da 3	2504
Occlubrush punta, conf. da 3	2505
Occlubrush coppetta regolare, conf. da 10	2510
Occlubrush coppetta piccola, conf. da 10	2511
Occlubrush punta, conf. da 10	2512



Ogni singola setola è uno strumento di lucidatura

Nelle fibre speciali sono già incorporati degli agenti di brillantatura in carburo di silicio

Inconfondibile

È facile da riconoscere grazie alla coppetta dorata.



Coppetta regolare



Coppette piccola



Punta



Coppetta regolare



Coppetta piccola



Punta

OptiShine™

EP Pat. 1 384 418

Il primo spazzolino lucidante a forma concava.

Efficiente nell'uso:

- La forma concava dello spazzolino è efficace su tutte le superfici del dente, anche su superfici meno accessibili come spazi interdentali e fessure occlusali.

Utilizzo universale:

- Si ottengono sempre risultati eccellenti di lucidatura per tutti i restauri grazie alla forma concava dello spazzolino.

Efficace e comprovato:

Lucidatura eccellente per un'estetica perfetta:

- L'effetto lucidatura è creato dalle particelle lucidanti inserite nelle setole (carburo di silicio) e non è quindi necessario l'utilizzo della pasta.

Lucidatura perfetta per tutte le situazioni:

- Eccellente lucidatura dei restauri realizzati in composito, compomero, vetroionomero a resina modificata o ceramica e per il trattamento di macchie esogene difficili, nella profilassi.

Riutilizzabile:

- Sterilizzabile in autoclave a 134°C, per almeno 3 minuti senza conseguenze sulla resa della lucidatura.

OptiShine

3 spazzolini	2513
10 spazzolini	2514



Ottima accessibilità data alla forma concava di OptiShine

06_05-'13



Profilassi

7

PASTE PER LA PULIZIA E LA LUCIDATURA	7.2
ACCESSORI PER LA PULIZIA E LA LUCIDATURA	7.5
STRUMENTARIO	7.8
ACCESSORI	7.10

Paste per la pulizia e la lucidatura

Cleanic in Barattolo e in Monodose

Pasta contenente Perlite



Cleanic Single Dose

3140



Porzioni singole da 2 g



Anello portapasta

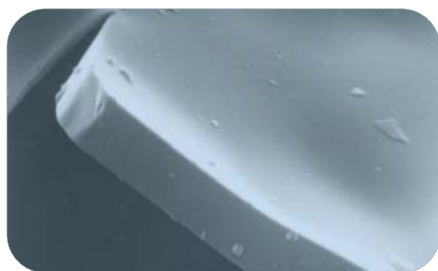
985



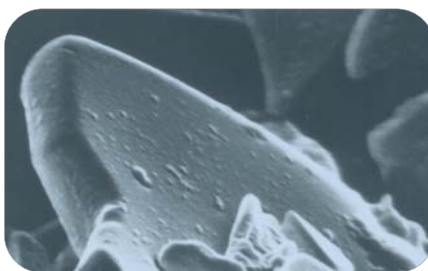
Prophy-Clip

3151

Cleanic® è una pasta per profilassi universale dall'azione delicata. La sua granulometria variabile ad abrasione minima, infatti, offre in un primo momento un'efficace azione di pulizia e, in un secondo momento, un elevato effetto lucidante. Cleanic, per l'effetto della Perlite che si autofrattuma e da grossa diventa piccola e tonda, nei primi secondi dell'applicazione pulisce la superficie dura del dente senza lasciare abrasioni e, in seguito, lucida in modo eccellente. L'uso di un'unica pasta nel trattamento di igiene consente quindi di risparmiare tempo ed è più conveniente. Il suo impiego qualifica lo studio, perché salvaguarda l'integrità del dente.



Prima



Dopo

Le immagini al microscopio mostrano come le particelle di abrasivo si trasformino durante l'uso di Cleanic. La caratteristica riduzione delle particelle, da grosse e spigolose (pulitura) a piccole e tonde (lucidatura), è chiaramente riconoscibile.



Cleanic Intro Kit

3100

Cleanic Intro-Kits

Con fluoruro: barattolo vuoto, cartuccia da 200 g di pasta per profilassi, 8 Prophy-Clips Cleanic, 3 spatole	3100
Senza fluoruro: barattolo vuoto, cartuccia da 200 g di pasta per profilassi, 8 Prophy-Clips Cleanic, 3 spatole	3200

Cleanic Confezioni di ricambio

Cleanic cartuccia di pasta con fluoruro (0.15% CaF), 200 g	3110
Cleanic cartuccia di pasta senza fluoruro, 200 g	3210
Cleanic cartuccia di pasta con fluoruro (0.15% CaF), 100 g	3130
Cleanic cartuccia di pasta senza fluoruro 100 g	3230

Cleanic Single Dose con fluoruro

3140

Contiene: 200 porzioni singole da 2 g, 3 anelli portapasta. Contiene 0.10% fluoruro (NaF)

Porta Pasta

Anelli portapasta, confezione da 100 pezzi, Non autoclavabile	985
Prophy-Clips, confezione da 6, sterilizzabile in autoclave a 134°C, per almeno 3 minuti	3151



Cleanic
RDA: 27.0

REA: 3.4

Cleanic in Tubo

Le paste contengono Perlite

Cleanic - la pasta per profilassi universale dotata di un sistema integrato di variazione della pulizia, oggi disponibile in tubo, in tre varianti di gusto e nella versione alla menta senza fluoro. Si consiglia l'applicazione con Pro-Cups.

Cleanic in Tubo Menta 3180

Contiene: 100 g di pasta per profilassi, con fluoro e aroma di Menta

Cleanic in Tubo Mela Verde 3182

Contiene: 100 g di pasta per profilassi, con fluoro e aroma di Mela Verde, **non contiene mentolo**

Novità **Cleanic in Tubo Menta Senza Fluoruro** 3183

Contiene: 100 g pasta per profilassi senza fluoro, aroma di Menta

Novità **Cleanic in Tubo Light** 3184

Contiene: 100 g pasta per profilassi con fluoro, (0.10% NaF), **senza coloranti artificiali ne aromi**



Cleanic
RDA: 27.0 REA: 3.4

CleanPolish e SuperPolish

Paste a base di pomice

CleanPolish è una pasta rinforzata indicata per pulire in modo semplice ed efficace i denti naturali e i restauri in metallo. Utilizzando la pasta lucidante **SuperPolish** come secondo passaggio nella seduta di profilassi, si otterranno dei risultati visibili in grado di soddisfare le esigenze dei pazienti e dei professionisti più esigenti.

SuperPolish assicura una lucidatura a specchio e dona un aspetto brillante sia ai denti naturali che ai restauri in metallo.

CleanPolish and SuperPolish

CleanPolish: 50 g di pasta, aroma anice. Non contiene fluoro. 360

SuperPolish: 45 g di pasta, aroma anice. Non contiene fluoro. 361

Set con spazzolini in setola naturale:

1 CleanPolish (art. 360), 1 SuperPolish (art. 361), 20 spazzolini (art. 831 RA) 831 CLID

Set con spazzolini in nylon:

1 CleanPolish (art. 360), 1 SuperPolish (art. 361), 20 spazzolini (art. 835 RA) 835 CLID



Set con spazzolini in setola naturale

831 CLID



Set con spazzolini in nylon

835 CLID



CleanPolish

360



SuperPolish

361

CleanPolish
RDA: 43.8 REA: 5.5

SuperPolish
RDA: 9.8 REA: 4.5

Tri-Fluor-O-Clean

Pasta a base di pomice e silicato di zirconio

Pasta per profilassi indicata per la pulizia e la fluorizzazione. Tri-Fluor-O-Clean assicura un'eccellente pulizia, rimuove la placca batterica e la pellicola dentale decolorata senza opacizzare, l'elevata brillantezza dei restauri in oro. Durante la profilassi, la superficie dello smalto attivata viene modificata dal complesso dei tre fluoruri. I meccanismi d'azione di questi fluoruri sono diversi: il fluoruro di sodio (NaF) esplica un'immediata fluorizzazione e un effetto addizionale di relativo deposito; il fluoruro di calcio (CaF₂) offre un effetto ritardato e un prolungamento della clearance orale del Fluoro; il monofluorofosfato (MFP) catalizza la remineralizzazione delle lesioni cariose precoci.

Tri-Fluor-O-Clean

Small: 50 g di pasta con tre fluoruri, aroma di menta.

983

Big: 300 g di pasta con tre fluoruri, aroma di menta.

984



Tri-Fluor-O-Clean

983

Tri-Fluor-O-Clean

RDA: 34.5

REA: 7.3

Hawe Implant Paste – Per Pulizia e Lucidatura degli Impianti

Pasta per profilassi a base di Ossido di Alluminio

La Hawe Implant Paste è stata sviluppata in modo mirato per una manutenzione efficiente e delicata degli impianti! Con un gradevole fresco gusto alla menta e senza fluoro, questa pasta a base di Ossido di Alluminio – dunque priva di pomice – viene applicata idealmente dopo aver rimosso i depositi morbidi attorno all'impianto con uno strumento in plastica. La speciale formulazione di questa pasta ed il basso valore di abrasività (RDA < 10) permettono al professionista di pulire regolarmente le superfici degli impianti senza graffiare o danneggiare quest'ultimi. Il risultato finale è molto evidente, in quanto la superficie metallica viene pulita in modo tale da rallentare la formazione di nuovi depositi. Questa è una delle condizioni per mantenere l'impianto sano e così contribuire ad una sua lunga vita.

Tutte le coppette e/o gli spazzolini possono esser raccomandati per l'applicazione di questa pasta.

Hawe Implant Paste

Contiene: 45g di pasta per impianti, senza fluoruro e aroma di Menta

3500



Hawe Implant Paste

RDA: 9.8

REA: 4.5

Vantaggi e caratteristiche speciali:

- **Gusto fresco alla menta.** Molto accattivante per il paziente.
- **Senza pomice.** Non danneggia la superficie degli impianti. La pasta contiene Ossido di Alluminio molto fine ed è dunque poco aggressiva.
- **Senza fluoro.** Nessun rischio di interazione con la superficie degli impianti.
- **Valore di abrasività basso (< 10).** Come raccomandato dai produttori di impianti.



La pasta specifica per gli impianti!



Rimozione di depositi di biofilm con un Universal Implant Deplaquer.



Rimozione di depositi di biofilm con un Orofacial Implant Deplaquer.



Applicazione della pasta con uno spazzolino (articolo 0240).



Applicazione della pasta con una coppetta appuntita (articolo 1805).



Applicazione della pasta con una coppetta appuntita (articolo 1805).



Applicazione della pasta con una coppetta (articolo 1801).

Accessori per la pulizia e la lucidatura

Hawe Spazzolini mini per pulire e lucidare

Gli spazzolini più piccoli nel loro genere. Un prodotto di assoluta qualità e manifattura perfetta.

Setole naturali per testine ad angolo,
confezione da 10

831 RA



Setole naturali

831

Setole naturali per testine ad angolo,
confezione da 100

831/100

Setole in nylon per testine ad angolo,
confezione da 10

835 RA



Setole in nylon

835

Setole in nylon per testine ad angolo,
confezione da 100

835/100

Pro-Brush

Spazzolino mini per pulire e lucidare. Pro-Brush è uno spazzolino facilmente riconoscibile grazie alla coppetta blu con un esclusivo valore aggiunto: questa coppetta, realizzata con un polimero, elimina il rischio di graffiare o danneggiare le superfici dei denti adiacenti in caso di contatto accidentale con lo spazzolino durante le procedure.

Setole naturali per testine ad angolo,
confezione da 10

841 RA



Setole naturali

841

Setole naturali per testine ad angolo,
confezione da 100

841/100

Setole in nylon per testine ad angolo, confez. da 10

845 RA



Setole in nylon

845

Setole in nylon per testine ad angolo, confez. da 100

845/100

Pasteless Prophyl

Questo prodotto innovativo è indicato per la pulizia professionale delle superfici dello smalto in caso di presenza di macchie di notevole entità.

Pasteless Prophyl deve essere utilizzato come passaggio finale, solo mediante applicazione topica, dopo aver effettuato la lucidatura con la Cleanic. Rilascia fluoro e assicura la massima levigatezza delle superfici (comparabile a quella ottenuta con la Cleanic).

Vantaggi:

- Elevata forza pulente per la massima rimozione delle macchie
- Elevato potere lucidante per un'estetica superiore
- Comprovata fluorizzazione integrata strutturalmente, grazie al continuo rilascio di particelle di Fluoruro di Sodio (NaF - 0.9% di fluoruro sotto forma di fluoruro di sodio)
- Ruvidità finale della superficie del dente comparabile a quella ottenibile con la Cleanic: massima efficacia di pulizia e valori di abrasione minimi scientificamente comprovati
- Aiuta a ridurre la formazione della placca
- Non contiene lattice
- **NUOVA formulazione ottimizzata** può essere sterilizzato in autoclave diverse volte (nessuna alterazione del contenuto e del rilascio di fluoro durante l'applicazione!)



Rilascia fluoro durante l'applicazione!

Pasteless Prophyl

Coppetta, confezione da 15

1950

Fiamma, confezione da 15

1951

Disco, confezione da 15

1952

Assortimento, confezione da 15 (5 Pasteless Prophyl Coppetta, 5 Pasteless Prophyl Fiamma, 5 Pasteless Prophyl Disco)

1953

Pro-Cup

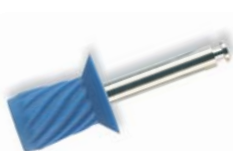
Pro-Cup®, senza lattice, consente un uso economico e senza schizzi della pasta. Con i suoi speciali profili a lamelle, Pro-Cup convoglia la pasta per profilassi e la saliva verso lo spigolo della coppetta. In questo modo si prevengono gli schizzi (accumuli formati da muco e pasta), mentre la pasta viene costantemente trasportata in direzione del dente, riducendo il calore da attrito. Disponibile nella versione morbida (blu chiaro) e rigida (blu scuro).

Pro-Cup Morbido, blu chiaro

Latch-Type, conf. da 30	990/30
Latch-Type, conf. da 120	990/120
Screw-Type, conf. da 30	1810/30
Screw-Type, conf. da 120	1810/120

Pro-Cup Rigido, blu scuro

Latch-Type, conf. da 30	991/30
Latch-Type, conf. da 120	991/120
Screw-Type, conf. da 30	1811/30
Screw-Type, conf. da 120	1811/120



990



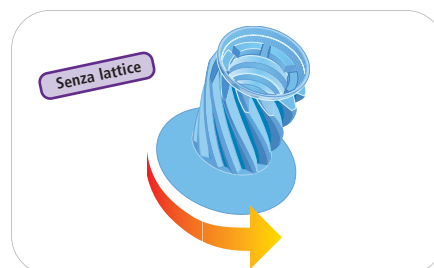
991



1810



1811



Pro-Cup



Pro-Cup morbido

990/30

Pro-Cup® Junior

Coppetta per profilassi ideale in pedodonzia e per raggiungere meglio le superfici vestibolari dei molari.

Pro-Cup Junior Morbido, blu chiaro

Latch-Type, conf. da 30	992/30
Latch-Type, conf. da 120	992/120
Screw-Type, conf. da 30	1812/30
Screw-Type, conf. da 120	1812/120

Pro-Cup Junior Rigido, blu scuro

Latch-Type, conf. da 30	993/30
Latch-Type, conf. da 120	993/120
Screw-Type, conf. da 30	1813/30



1812



1813



992



993



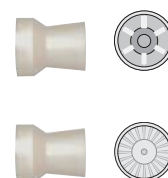
Pro-Cup

Pro-Cup Junior

Hawe Programma coppette e spazzolini Prophy

Coppette Snap-On

Snap-On a lamelle, gomma morbida (grigia), conf. da 30, senza lattice	957/30
Snap-On a lamelle, gomma morbida (grigia), conf. da 120, senza lattice	957/120
Snap-On a lamelle, gomma dura (bianca), conf. da 30, senza lattice	965/30
Snap-On a lamelle, gomma dura (bianca), conf. da 120, senza lattice	965/120
Snap-On nervate, gomma morbida (grigia), conf. da 30	958/30
Snap-On nervate, gomma dura (bianca), conf. da 30, senza lattice	959/30



Art. n.

Snap-On Spazzolini

Snap-On regolari, conf. da 30, setole naturali	978/30
--	--------

Snap-On a punta, conf. da 30, setole naturali	979/30
---	--------

Mandrini Snap-On (indicato per l'impiego con tutti gli Spazzolini e le Coppette di tipo Snap-On)

3 Mandrini	976
------------	-----

10 Mandrini	976/10
-------------	--------

Coppette Latch-Type

Latch-Type a lamelle, gomma morbida (grigia), conf. da 30	960/30
---	--------

Latch-Type a lamelle, gomma morbida (grigia), conf. da 120	960/120
--	---------

Latch-Type a lamelle, gomma dura (bianca), conf. da 30	967/30
--	--------

Latch-Type a lamelle, gomma dura (bianca), conf. da 120	967/120
---	---------

Latch-Type nervate, gomma morbida (grigia), conf. da 30	961/30
---	--------

Latch-Type nervate, gomma dura (bianca), conf. da 30	962/30
--	--------

Latch-Type con spazzolino in setole naturali, gomma dura (bianca), conf. da 30	963/30
--	--------

Spazzolini Latch-Type

Latch-Type regolari, conf. da 30, setole in nylon	0270/30
---	---------

Latch-Type regolari, conf. da 120, setole in nylon	0270/120
--	----------

Latch-Type a punta, conf. da 30, setole in nylon	969/30
--	--------

Latch-Type a punta, conf. da 120, setole in nylon	969/120
---	---------

Coppette Screw-Type

Screw-Type a lamelle, gomma morbida (grigia), conf. da 30, senza lattice	1801/30
--	---------

Screw-Type a lamelle, gomma morbida (grigia), conf. da 120, senza lattice	1801/120
---	----------

Screw-Type a lamelle, gomma dura (bianca), conf. da 30, senza lattice	1802/30
---	---------

Screw-Type a lamelle, gomma dura (bianca), conf. da 120, senza lattice	1802/120
--	----------

Screw-Type nervate, gomma morbida (grigia), conf. da 30, senza lattice	1800/30
--	---------

Screw-Type nervate, gomma morbida (grigia), conf. da 120, senza lattice	1800/120
---	----------

Screw-Type nervate, gomma dura (bianca), conf. da 30, senza lattice	1809/30
---	---------

Screw-Type nervate, gomma dura (bianca), conf. da 120, senza lattice	1809/120
--	----------

Screw-Type nervate piccole, gomma morbida (grigia), conf. da 30, senza lattice	1803/30
--	---------

Screw-Type nervate piccole, gomma dura (bianca), conf. da 30, senza lattice	1804/30
---	---------

Screw-Type a punta, gomma morbida (grigia), conf. da 30	1805/30
---	---------

Screw-Type a spirale, gomma morbida (grigia), conf. da 30, senza lattice	1807/30
--	---------

Spazzolini Screw-Type

Screw-Type regolari conf. da 30, setole naturali	0210
--	------

Screw-Type regolari, a punta, conf. da 30, setole naturali	0230
--	------

Screw-Type piccoli, conf. da 30, setole naturali	0220
--	------

Screw-Type piccoli, a punta, conf. da 30, setole naturali	0240
---	------

Mandrini Screw-Type (per adattare i prodotti con attacco a vite di tipo screw-type e di tipo latch-type)

10 Mandrini	1301
-------------	------



Strumentario

Click-Probe®

Sonda parodontale in materiale plastico dotata dell'esclusivo sistema "Click" che si aziona esercitando una pressione di circa 20-25 g (pari a 0.2-0.25 N). Questa esclusiva sonda parodontale, grazie ad un chiaro e percettibile "Click", consente una misurazione precisa e ripetibile della tasca parodontale (non "operatore-dipendente") eliminando il rischio di lesioni ai tessuti della tasca stessa. Sterilizzabile in autoclave a 134°C, per almeno 3 minuti.

Click-Probe Scala 3/6/9/12 (verde), conf. da 3	1390
Click-Probe Scala 3/6/9/12 (verde), conf. da 1	1391
Click-Probe Scala 3/5/7/10 (blu), conf. da 3	1395
Click-Probe Scala 3/5/7/10 (blu), conf. da 1	1396



Misurazioni precise delle tasche
Non Operatore-Dipendenti!



Verde: scala 3/6/9/12



Blu: scala 3/5/7/10

Implant Deplaquers

Curette per Impianti, prive di metallo e autoclavabili, indicate per la rimozione delicata ed efficace dei depositi presenti sulle superfici degli impianti. Questi esclusivi strumenti in plastica rinforzata con fibra di carbonio non graffiano le superfici metalliche e sono disponibili in due forme: Universal (per la maggior parte delle applicazioni) e Orofacial (per superfici laterali più estese). La procedura di pulizia degli impianti può essere conclusa con una lucidatura delicata degli stessi utilizzando la nuova pasta per impianti Hawe Implant Paste. All'interno del kit è inclusa una selezione di coppette e spazzolini da utilizzare con la pasta (coppette e spazzolini di tipo screw-type e latch-type; mandrini per adattare i prodotti screw-type ai manipoli con attacco per mandrino di tipo latch-type).

Implant-Deplaquers-Set 3520

Contenuto: 2 Orofacial Implant Deplaquers, 2 Universal Implant Deplaquers, 2 Perio-Probes (sonde parodontali), 20 coppette (art.1805 e 1807, 10 pz per art.) 20 spazzolini (art. 0220 e 0240, 10 pz per art.), 10 mandrini (art. 1301)

Confezioni di ricambio

Universal Implant Deplaquers, conf. da 5	1350
Universal Implant Deplaquers, conf. da 2	1351
Orofacial Implant Deplaquers, conf. da 5	1360
Orofacial Implant Deplaquers, conf. da 2	1361



Esclusivi strumenti per una
manutenzione professionale degli
impianti!



Implant Deplaquer per la maggior
parte delle applicazioni

1350



Orofacial Implant Deplaquer per superfici
lateralmente più estese

1360



Implant-Deplaquers-Set

3520



Irrigation Probe

Aghi per irrigazione con foro laterale ed estremità arrotondata. Indicati per l'irrigazione atraumatica dei canali radicolari e delle tasche parodontali, senza rischio di lesioni al tessuto o di perforazione dell'apice.

Irrigation Probe Intro Kit

500

Contiene: 30 aghi per irrigazione assortiti (art. 502 e 505, 5 pezzi l'uno; art. 503 e 504, 10 pezzi l'uno)

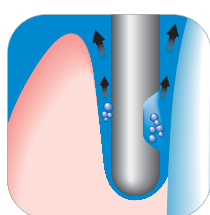
Confezioni di ricambio

Gauge No. 21 Ø 0.8 mm verde (0.8 mm x 25 mm), conf. da 40 502

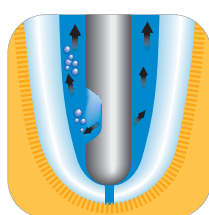
Gauge No. 23 Ø 0.6 mm blu (0.6 mm x 25 mm), conf. da 40 503

Gauge No. 25 Ø 0.5 mm arancione (0.5 mm x 25 mm), conf. da 40 504

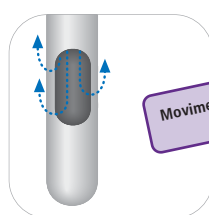
Gauge No. 30 Ø 0.3 mm giallo (0.3 mm x 25 mm), conf. da 40 505



Irrigazione di tasche parodontali



Irrigazione dei canali radicolari



Movimento fluido dovuto all'apertura laterale

Luer-Lock : attacco compatibile con tutte le siringhe standard!

Perio-Probe

Sonde parodontali con codifica colori disponibili in scala 3/5/7/10. Questa esclusiva codifica colori consente una valutazione rapida e precisa della profondità della tasca parodontale. Indicate anche per gli impianti. Sterilizzabile in autoclave a 134°C (min. 3 minuti).

Sonda Perio-Probe, conf. da 5

1370

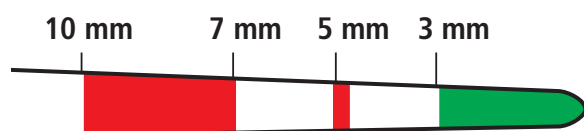
Sonda Perio-Probe, conf. da 2

1371



Perio-Probe

1370



Parte Verde visibile (< 3mm): **Sana**

Parte Verde visibile (< 3mm), con sanguinamento: **gengivite**

Parte Verde non più visibile (> 3mm): **tasca che necessita di trattamento!**

Indicate anche per gli impianti!

Perio Soft-Scaler®

Strumento in plastica per la rimozione della placca leggermente mineralizzata presente all'interno e intorno alle tasche parodontali. Lo strumento offre un ottimo compromesso tra efficacia, delicatezza sui denti e flessibilità di impiego. Non è indicato per la rimozione del tartaro (rimuoverlo durante le normali sedute di igiene). È sterilizzabile in autoclave a 134°C (min. 3 minuti).

Perio Soft-Scaler, conf. da 5 strumenti

1380

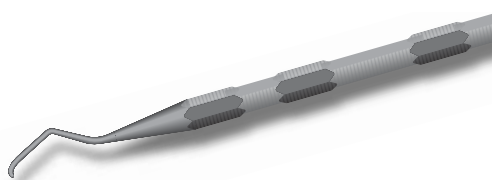
Perio Soft-Scaler, conf. da 2 strumenti

1381



Perio Soft-Scaler

1380



Indicato per la pulizia delicata delle tasche parodontali!

Accessori

OptiView

Apribocca disponibile in due misure: Standard (bianco) e Small (azzurro).

OptiView™ è un apribocca innovativo in grado di retrarre simultaneamente labbra e guance. Il suo design anatomico è stato appositamente studiato per garantire un elevato accesso alla bocca e alle aree gengivali. I supporti anatomici per le labbra di cui è dotato, grazie all'apertura per il frenulo, assicurano un comfort elevato anche durante lunghi trattamenti. I flap laterali consentono una delicata retrazione delle guance e facilitano la rimozione.

Le applicazioni di OptiView sono numerose e coprono praticamente l'intera odontoiatria: per pazienti che presentano **sintomi di claustrofobia e panico** durante l'applicazione della diga di gomma, per pazienti che soffrono di **forte nausea**, per una semplice gestione dei pazienti con **forte pressione delle labbra**, per i **bambini** in generale, per **pazienti anziani**, per **diversamente abili**, per fotografie, per procedure di sbiancamento, per l'applicazione di gioielli/gemme sui denti e per il posizionamento di bracket ortodontici. Il telaio e le imbottiture sono autoclavabili a 134°C, almeno 3 minuti.

OptiView Standard Kit Assortito	5500
Contenuto: 2 Apribocca retrattori di guance e labbra con imbottiture premontate	
OptiView Small Assorted Kit	5502
Contenuto: 2 Apribocca retrattori di guance e labbra misura piccola con imbottiture premontate	
OptiView Imbottiture di Ricambio	5501
Contenuto: 10 imbottiture	



OptiView



Sperimentate i vantaggi di un campo visivo privo di ostruzioni.

- **Eccezionale ed uniforme retrazione periorale.** Incremento della visibilità e del campo operatorio.
- **Posizionamento passivo.** Stabile e flessibile garantisce un'applicazione ed una rimozione semplice e veloce.
- **Incremento del comfort del paziente.** Il design anatomico assicura il massimo del comfort anche durante lunghi interventi e facilita il posizionamento dell'aspirasaliva.



Discovery Trays

Portaimpronte superiore ed inferiore per applicazioni topiche di fluoro. Realizzato in polietilene e spugna impermeabile, non lascia colare i liquidi.

Discovery Trays – Confezione Standard da 30	
Child (azzurro)	14202
Small (giallo)	14199
Medium (lime)	14200
Large (blu)	14201
Discovery Trays – Confezione Bulk da 100	
Child (azzurro)	16188
Small (giallo)	16189
Medium (lime)	16190
Large (blu)	16191










Discovery Trays

X-Rays

8

CENTRATORI PER PELLICOLE E LASTRE AI FOSFORI	8.3
CENTRATORI PER RADIOGRAFIE DIGITALI DIRETTE	8.6
X-RAY AUSILII DI CENTRATURA	8.9
X-RAY ANELLI DI CENTRATURA	8.9

Centratori per Pellicole e per Lastre ai Fosfori					Centratori per radiografie digitali dirette					
		BITEWINGS ORIZZONTALI	PERIAPICALI	ENDODONTICHE	BITEWINGS VERTICALI			BITEWINGS ORIZZONTALI	PERIAPICALI	ENDODONTICHE
										
		Kwik-Bite	Super-Bite	Endo-Bite	Paro-Bite			Kwik-Bite Senso	Super-Bite Senso	Endo-Bite Senso
X-Ray pellicola		Con anello Art. 1780	Con anello Anteriori Art. 1021 Posteriori Art. 1022 Assortimento Art. 1020	Con anello Anteriori Art. 1791 Posteriori Art. 1792 Assortimento Art. 1790	Con anello Art. 1770			X	X	X
		o								
	Lastre ai fosfori non bordate	con asta indicatrice* Art. 270*	con asta indicatrice** Anteriori Art. 671 Posteriori Art. 672 Assortimento Art. 670						X	X
Lastre ai fosfori bordate		Con anello Art. 1780	Con anello Anteriori Art. 1021 Posteriori Art. 1022 Assortimento Art. 1020	Con anello Anteriori Art. 1791 Posteriori Art. 1792 Assortimento Art. 1790				X	X	X
Sensori con e senza filo		X	X	X	X	Con anello Art. 2700 (anche per bitewings verticali)		Con anello Anteriori Art. 2801 Posteriori Art. 2802 Assortimento Art. 2800	Con anello Anteriori Art. 2901 Posteriori Art. 2902 Assortimento Art. 2900	
Dispositivo di centratura *		Art. 1781	Anteriori Art. 1023 Posteriori Art. 1024	Anteriori Art. 1793 Posteriori Art. 1794	Art. 1781	Art. 1781		Anteriori Art. 1023 Posteriori Art. 1024	Anteriori Art. 1793 Posteriori Art. 1794	
Testset	Uno per ogni tipo, con anello Art. 1720					Uno per ogni tipo, con anello Art. 2720				

* I dispositivi di centratura devono essere utilizzati insieme ai centratori solo in presenza di tubi radiogeni rettangolari o cilindrici di piccolo diametro ($\varnothing \leq 5$ cm). Il dispositivo di centratura facilita il perfetto posizionamento di questi tubi. Per i tubi cilindrici standard ($\varnothing \approx 6$ cm) non è necessario l'impiego del dispositivo di centratura.

** I centratori con l'asta indicatrice non sono raccomandati per l'impiego con tubi radiogeni rettangolari o cilindrici di piccolo diametro ($\varnothing 5$ cm).

Centratori per pellicole e lastre ai fosfori

Centratori per pellicole e lastre ai fosfori

Soluzioni Hawe per le radiografie

Le radiografie ad alta definizione sono indispensabili nell'ambito della diagnostica. Quanto più perfetta è la tecnica, tanto migliori sono le radiografie e tanto più precisa la diagnosi.

I vantaggi delle Hawe Solutions for X-Rays sono evidenti:

- Preciso posizionamento dei film o della lastra ai fosfori rispetto al dente – nessun piegamento e, dunque, nessuna distorsione.
- Nessun piano virtuale – fiducia completa e spontanea nel dispositivo di puntamento e centratura extraorale.
- Immagini ripetibili (radiografie pressoché standardizzate).
- Definizione perfetta delle prese radiografiche.

Maggiore qualità di rendimento

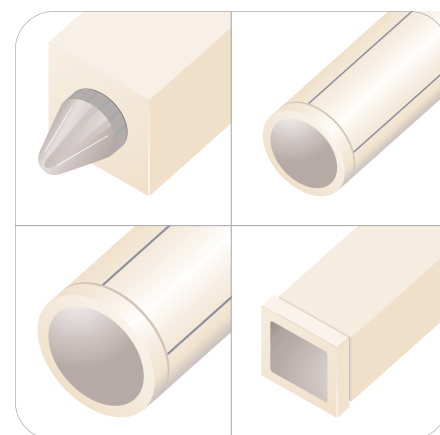
- Qualità costante delle radiografie a lungo termine (indipendentemente dall'operatore).

Maggiore redditività

- Sistema semplice nell'uso – risparmio di tempo.
- Possibilità di delegare il compito al personale ausiliario (con riserva delle regolamentazioni nazionali).

Strumentario all'avanguardia della tecnica

- Centratori per pellicola specifici e codificati con colori per le varie tipologie di presa radiografica.
- Compatibilità con tubi radiogeni e sistemi radiografici di tutti i tipi.



Compatibilità con tubi radiogeni

Test-Set Testset centratori per pellicole e lastre ai fosfori

Test-Set Testset centratori per pellicole e lastre ai fosfori

1720

Contiene 6 portapellicola con anello: 1 Kwik-Bite, 1 Super-Bite Anterior, 1 Super-Bite Posterior, 1 Paro-Bite, 1 Endo-Bite Anterior, 1 Endo-Bite Posterior, 6 ausili di centratura



Test-Set Testset centratori per pellicole e lastre ai fosfori

1720

Kwik-Bite

Kwik-Bite® è un centratore per pellicole e lastre ai fosfori, studiato per bitewing orizzontali (bitewing-standard). Si utilizza nella prima visita, per lo status delle due arcate. Garantisce radiografie perfette senza sovrapposizioni, evitando ripetizioni e quindi ulteriori esposizioni alle radiazioni. Con Kwik-Bite si ottengono bitewing pressoché standardizzate e si possono effettuare, di conseguenza, controlli a lungo termine per lo stesso paziente. Sterilizzabile in autoclave a 134° C, per almeno 3 minuti.

Compatibilità

Kwik-Bite è compatibile con i formati maggiormente utilizzati di pellicole per raggi-X (1, 2, 3). Kwik-Bite con anello è adatto anche per sistemi digitali indiretti. Compatibile con tutte le principali marche di lastre ai fosfori.

Kwik-Bite con anello

1780

Contiene: 5 Kwik-Bite con anello, 1 ausilio di centratura



Kwik-Bite con anello

1780

Kwik-Bite con indice

270

Contiene: 15 Kwik-Bite con indice

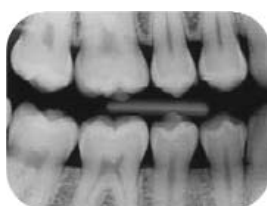


Kwik-Bite con indice

270



Formato 0



Formato 2



Formato 3

Super-Bite

Super-Bite® è un centratore per pellicole e lastre ai fosfori, indicato per le radiografie periapicali anteriori e posteriori. Il sistema è costituito da due tipi di centratori (anterior di colore verde; posterior di colore rosso) da utilizzare in tutti e quattro i quadranti. Il centratore Super-Bite garantisce sempre l'ancoraggio ottimale di pellicole e schermi al fosforo, di qualsiasi spessore. Sterilizzabile in autoclave a 134° C, per almeno 3 minuti.

Compatibilità

Super-Bite con anello è adatto anche per sistemi digitali indiretti. Compatibile con tutte le principali marche di lastre ai fosfori

Super-Bite con anello - Assortimento

1020

Contiene: 2 Super-Bite Anterior, 2 Super-Bite Posterior, 2 ausili di centratura

Super-Bite con anello - Confezioni di ricambio da 4

Contiene: 4 Super-Bite Anterior con anello,
1 ausilio di centratura

1021

Contiene: 4 Super-Bite Posterior con anello,
1 ausilio di centratura

1022

Super-Bite con asta indicatrice

670

Contiene: 4 Super-Bite Anterior, 4 Super-Bite Posterior, 8 indici

Super-Bite con asta indicatrice - Confezioni di ricambio da 8

Contiene: 8 Super-Bite Anterior, indici

671

Contiene: 8 Super-Bite Posterior, indici

672



Super-Bite Anterior

1021



Super-Bite Posterior

1022



Anteriore



Posteriore

Art. n.

Endo-Bite

Endo-Bite è uno speciale centratore per pellicole e lastre ai fosfori, realizzato per controllare la posizione degli strumenti canalari durante il trattamento endodontico, per il controllo di otturazioni radicolari, viti e perni inseriti e, in generale, per l'impiego nei casi di occlusione bloccata (ad es. uncini per dighe). Il sistema Endo-Bite si compone di due centratori per pellicole (anterior verde, posterior rosso) per l'impiego nei quattro quadranti. Sterilizzabile in autoclave a 134° C, per almeno 3 minuti.

Compatibilità

Endo-Bite è adatto anche per sistemi digitali indiretti. Compatibile con tutte le principali marche di lastre ai fosfori.

Endo-Bite con anello - Assortimento

1790

Contiene: 2 Endo-Bite Anterior con anello, 2 Endo-Bite Posterior con anello, 2 ausili di centratura

Confezioni di ricambio da 4

Contiene: 4 Endo-Bite Anterior con anello,
1 ausilio di centratura

1791

Contiene: 4 Endo-Bite Posterior con anello,
1 ausilio di centratura

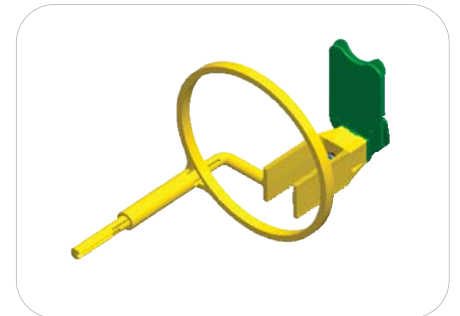
1792



Anteriore



Posteriore



Endo-Bite Anterior

1791



Endo-Bite Posterior

1792

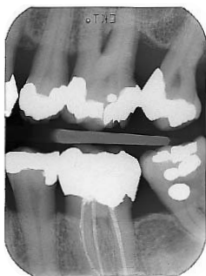
Paro-Bite

Paro-Bite è uno speciale centratore per pellicola indicato per determinare lo spessore o il livello dell'osso nei pazienti con patologie parodontali ed è adatto anche per bambini (Bitewing verticali). Sterilizzabile in autoclave a 134° C, per almeno 3 minuti.

Paro-Bite with ring

1770

Contiene: 5 Paro-Bite con anello, 1 ausilio di centratura



Formato 2



Paro-Bite con anello

1770

Centratori per radiografie digitali dirette

Centratori per radiografie digitali dirette

Risultati di qualità superiore

Kwik-Bite Senso, Super-Bite Senso ed il nuovo Endo-Bite Senso sono stati progettati per assicurare qualità superiore e risultati ripetibili nell'acquisizione delle radiografie periapicali, endodontiche e bitewings.

Sistema di aggancio esclusivo e regolabile

Fissaggio rapido e sicuro del sensore. Nessuna necessità di disassemblare il centratore per il suo posizionamento e/o per la sterilizzazione in autoclave.

Sistema universale

Compatibile con tutti i sensori di marca, tipo e dimensioni più diffuse.

Anello di centratura extra-orale di comprovata affidabilità

Il posizionamento preciso garantisce sempre dettagli eccellenti e risultati ripetibili nelle radiografie.

Dati tecnici

I centratori accettano tutte le dimensioni comprese tra 0 e 2 e sono compatibili con tutti i tipi di tubi radiogeni. Sterilizzabili in autoclave a 134°C per almeno 3 minuti.

Test-Set Testset centratori per pellicole e lastre ai fosfori

Testset Sensor Holder System

2720

Contenuto: 5 Centratori con anello (1 Kwik-Bite Senso, 1 Super-Bite Senso Anterior, 1 Super-Bite Senso Posterior, 1 Endo-Bite Senso Anterior, 1 Endo-Bite Senso Posterior), 5 ausili di centratura



Testset Sensor Holder System

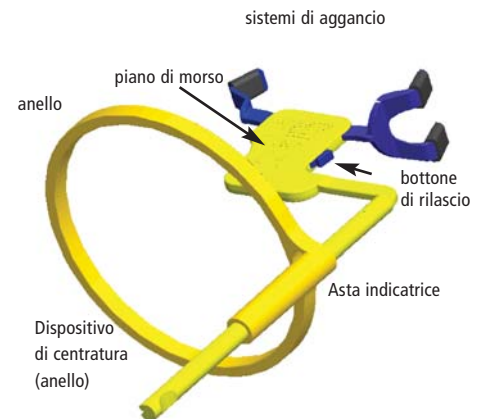
2720

Kwik-Bite Senso

Kwik-Bite® Senso è un centratore universale per l'acquisizione digitale diretta delle bitewings orizzontali. Grazie all'esclusivo sistema di aggancio, Kwik-Bite Senso è compatibile con tutti i sensori di tipologia, marca e dimensioni più diffuse. Il dispositivo di bloccaggio autocentrante, privo di frizione, assicura il sensore in modo stabile e consente un semplice adattamento individuale. Kwik-Bite Senso, inoltre, assicura un notevole comfort al paziente grazie al piano orizzontale di morso ottimizzato (spessore 2,5 mm). Sterilizzabile in autoclave a 134° C, per almeno 3 minuti.

Vantaggi:

- Sistema di fissaggio automatico integrato per un corretto utilizzo con tutti i tipi di sensore.
- Agganci ricoperti in gomma per eliminare ogni rischio di slittamento del sensore.
- Sistema dotato di segmento a cremagliera privo di attriti che consente un adattamento individuale.
- Bottone di rilascio ergonomico che consente un rapido e facile rilascio del sensore.
- Piano di morso ottimizzato per offrire il massimo comfort al paziente, grazie anche allo spessore di 2,5 mm che evita a quest'ultimo di mordere il cavo del sensore.



Kwik-Bite Senso Standard Kit

2700

Contiene: 4 Kwik-Bite Senso con anello, 1 dispositivo di centratura

Coprisensori monouso 3.5 x 20.5 cm

PE3735

Contiene: 500 pezzi

Coprisensori monouso 4 x 21 cm

PE3736

Contiene: 500 pezzi

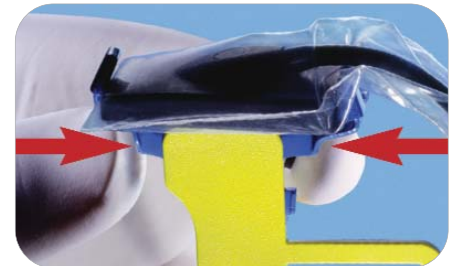
Facilità di realizzazione della radiografia:



1. Utilizzare un rivestimento copri-sensore anti infezioni. Kerr offre un'ampia gamma di prodotti per prevenire le infezioni incrociate. (vedi informazioni per l'ordine).



2. Inserire il sensore all'interno del sistema automatico di aggancio: posizionare il cavo del sensore sullo stesso lato dell'asta indicatrice.



3. Premere entrambi i sistemi di aggancio fino ad ottenere il giusto fissaggio del sensore.



4. Pronto per l'uso.



5. Dopo l'uso premere il bottone per il rilascio del sensore.

Super-Bite Senso

Super-Bite® Senso è un sistema universale di centratori per l'acquisizione digitale diretta delle radiografie periapicali. Il sistema è costituito da due tipi di centratori (anteriore di colore verde, posteriore di colore rosso) utilizzabili in tutti e quattro i quadranti. Grazie all'esclusivo sistema di aggancio, Super-Bite Senso è compatibile con tutti i sensori di tipologia, marca e dimensioni più diffuse. Il fermo apicale fisso di cui è dotato, inoltre, garantisce una completa visibilità della regione apicale. Questa caratteristica rappresenta una notevole innovazione nell'acquisizione delle radiografie digitali tramite sensori digitali. Sterilizzabile in autoclave a 134° C, per almeno 3 minuti.

Assicuratevi immagini di precisione con qualsiasi tipo di sensore.

- L'esclusivo sistema di aggancio regolabile favorisce il posizionamento semplice e preciso di tutti i sensori comunemente usati, con o senza filo (wireless).
- Il centratore è compatibile con i sensori dei marchi più diffusi. È in grado di accogliere sensori di dimensioni comprese tra 0 - 2 ed è compatibile con tutti i tipi di tubi radiogeni.
- Il fermo apicale fisso posiziona il sensore nel punto esatto per ottenere l'acquisizione completa della regione apicale, indipendentemente dalle dimensioni del sensore usato.
- Il pulsante di sbloccaggio aggancia saldamente il sensore.
- Il design innovativo elimina il rischio di lacerazioni del coprisensore anti-infezioni.

Super-Bite Senso - Kit assortito

2800

Contiene: 2 Super-Bite Senso Anterior con anello, 2 Super-Bite Senso Posterior con anello, 2 ausili di centratura

Super-Bite Senso Anterior - Ricambi

2801

Contiene: 4 Super-Bite Senso Anterior con anello, 1 ausilio di centratura

Super-Bite Senso Posterior - Ricambi

2802

Contiene: 4 Super-Bite Senso Posterior con anello, 1 ausilio di centratura

Coprisensori Monouso 3.5 x 20.5 cm

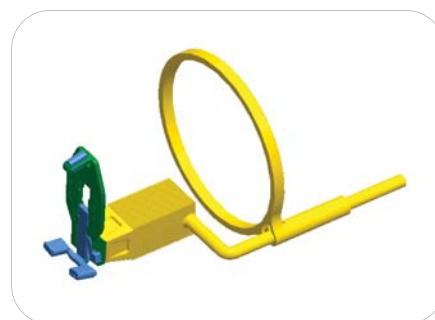
PE3735

Contiene: 500 pezzi

Coprisensori Monouso 4 x 21 cm

PE3736

Contiene: 500 pezzi



Super-Bite Senso Anterior

2801



Super-Bite Senso Posterior

2802



Endo-Bite Senso

Endo-Bite Senso è un sistema universale di centratori per l'acquisizione digitale diretta delle radiografie endodontiche. Il sistema è costituito da due tipi di centratori (anteriore di colore verde, posteriore di colore rosso) utilizzabili in tutti e quattro i quadranti. Grazie all'esclusivo sistema di aggancio, Endo-Bite Senso è compatibile con tutti i sensori di tipologia, marca e dimensioni più diffuse. Il fermo apicale fisso, inoltre, garantisce una completa visibilità della regione apicale. Questa caratteristica rappresenta una notevole innovazione nell'acquisizione delle radiografie digitali tramite sensori digitali. Sterilizzabile in autoclave a 134° C, per almeno 3 minuti.

Kit Assortito Endo-Bite Senso 2900

Contenuto: 2 Endo-Bite Senso Anterior con anello, 2 Endo-Bite Senso Posterior con anello, 2 Ausili di centratura

Endo-Bite Senso Anterior - Ricambi 2901

Contenuto: 4 Endo-Bite Senso Anterior con anello, 1 Ausilio di centratura.

Endo-Bite Senso Posterior - Ricambi 2902

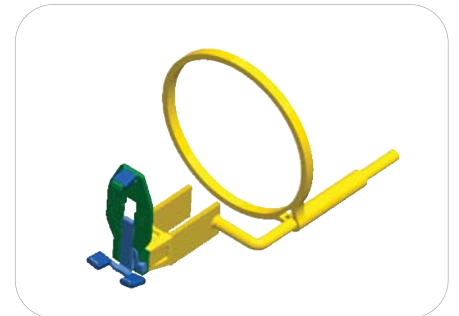
Contenuto: 4 Endo-Bite Senso Posterior con anello, 1 Ausilio di Centratura

Coprisensori Monouso 3.5 x 20.5 cm PE3735

Contenuto : 500 pezzi

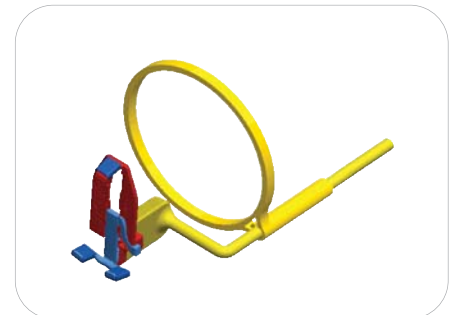
Coprisensori Monouso 4 x 21 cm PE3736

Contenuto : 500 pezzi



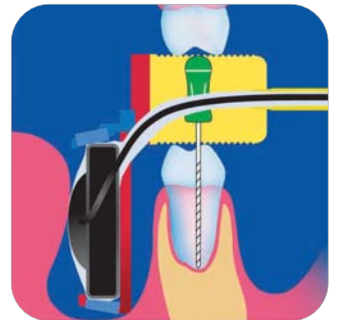
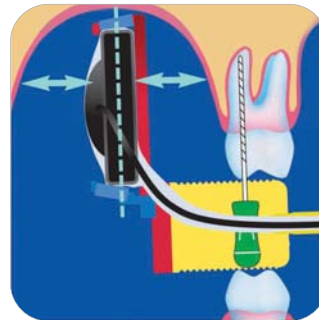
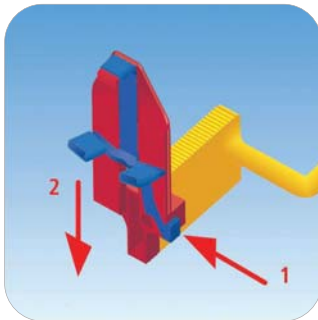
Endo-Bite Senso Anteriore

2901



Endo-Bite Sensor Posteriore

2902



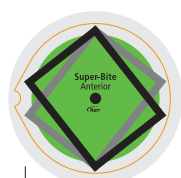
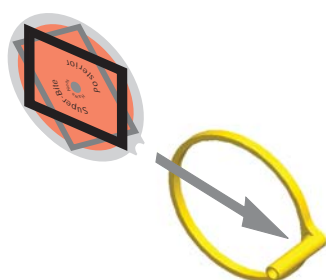
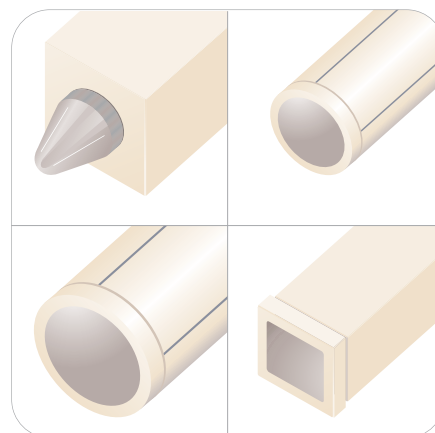
X-Ray ausilii di centratura

Hawe ausilii di centratura per pellicole e lastre ai fosfori

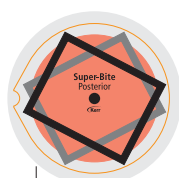
Dischi realizzati per l'esatto posizionamento dei tubi radiogeni rettangolari o di altri tubi speciali.

Confezioni di ricambio da 50

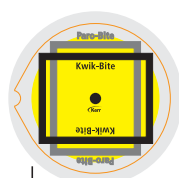
Ausilii di centratura per Super-Bite Anterior	1023
Ausilii di centratura per Super-Bite Posterior	1024
Ausilii di centratura per Paro-Bite	1771
Ausilii di centratura per Kwik-Bite	1781
Ausilii di centratura per Endo-Bite Anterior	1793
Ausilii di centratura per Endo-Bite Posterior	1794



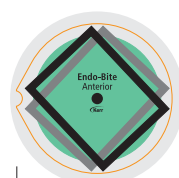
Super-Bite
Anterior



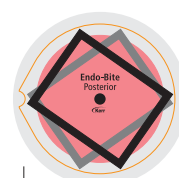
Super-Bite
Posterior



Kwik-Bite/
Paro-Bite



Endo-Bite
Anterior



Endo-Bite
Posterior

X-Ray anelli di centratura

Hawe anelli di centratura per pellicole, lastre ai fosfori e centratori per sensori

Confezione di ricambio da 3 pezzi

Anelli di centratura	1721
----------------------	------



Hawe X-Ray Anelli di centratura

1721

08_1_05_13

Monouso e controllo delle infezioni

9

KIT STRUMENTI STERILI	9.2
COPERTURE	9.3
PUNTALI MONOUSO PER SIRINGHE ARIA/ACQUA	9.8
FILTRI PER SPUTACCHIERE	9.9
DISINFETTANTI	9.11

Kit Strumenti Sterili

Questi kit offrono una soluzione pratica per le esigenze di ogni studio odontoiatrico affollato nel caso si necessiti di un kit prima visita completo di strumenti, mascherina per il medico e l'assistente e tovaglietta per il paziente o si abbia immediato bisogno di singoli strumenti sterili quali pinzette, sonda o specchietto. Tutti i materiali impiegati per la loro fabbricazione sono riciclabili o biodegradabili.

Sicurezza e praticità in un unico kit.

- **Pronto all'uso.** Riduce i tempi di preparazione degli strumenti.
- **Igienico.** Monouso, elimina il rischio di contaminazioni da infezioni crociate.
- **Pratico.** Eccellente per uso quotidiano, per periodi di maggiore concentrazione del lavoro, temporanea indisponibilità del personale assistente, guasti all'autoclave, visite domiciliari e pazienti ad alto rischio.
- **Risparmio di tempo.** Riduce i tempi necessari alla preparazione e successiva sterilizzazione degli strumenti.
- **Conveniente.** Aumenta la produttività e semplifica la gestione delle scorte dello strumentario.

Kit Sterile per Visita Orale (50)

PE8401

Confezione da 50 Kit Sterili Monouso confezionati singolarmente, contenenti: 1 Specchietto, 1 Specillo/Sonda Parodontale (Examination/Perio WHO-type 3.5, 5.5, 8.5, & 11.5mm), 1 Pinzetta, 2 Mascherine, 1 Tovaglietta Copri Paziente, 1 Tovagliolo di Carta, 2 Rulli di Cotone, 1 Vassoio Biodegradabile.

Kit Sterile per Visita Parodontale (50)

PE8601

Confezione da 50 Kit di Strumenti Sterili Monouso confezionati singolarmente, contenenti: 1 Specchietto, 1 Specillo/Sonda Parodontale (Examination/Perio WHO-type 3.5, 5.5, 8.5 & 11.5mm).

Specchietto Sterile per Visita Dentale (50)

PE8710

Confezione da 50 Specchietti Sterili confezionati singolarmente.

Sonda Parodontale Sterile WHO (50)

PE8720

Confezione da 50 Sonde Parodontali confezionate singolarmente (Examination/Perio WHO-type 3.5, 5.5, 8.5 & 11.5mm).

Pinzette Sterili (50)

PE8740

Confezione da 50 Pinzette Sterili Monouso confezionate singolarmente.

Kit Sterile con Specchietto, Sonda Parodontale e Pinzetta (50)

PE8701

Confezione da 50 Kit di Strumenti Sterili Monouso confezionati singolarmente, contenenti: 1 Specchietto, 1 Sonda Parodontale (Examination/Perio WHO-type 3.5, 5.5, 8.5 & 11.5mm), 1 Pinzetta.



Kit Sterile per Visita Orale

PE8601



Specchietto Sterile per Visita Dentale

PE8710



Sonda Parodontale Sterile WHO

PE8720



Pinzette Sterili

PE8740



Kit Sterile con Specchietto, Sonda Parodontale e Pinzetta

PE8701



Coperture

Chair Sleeve (Copri Poltrona)

Il design sottile si adatta perfettamente alla vostra poltrona. È monouso e non richiede alcuna pulizia. Elimina l'utilizzo di coperture per il poggiatesta e, grazie al ridotto uso di disinfettanti, prolunga la vita della sua poltrona.

Chair Sleeve	PE3800
---------------------	---------------

Confezione da 225 pezzi: 69,9 cm x 61 cm

Chair Sleeve	PE3825/4
---------------------	-----------------

Chair Sleeve	PE3825
---------------------	---------------

Confezione da 200 pezzi: 81,3 cm x 81,3 cm

Più largo e più lungo di quello standard, è disegnato sul modello delle poltrone Adec® e sui modelli similari

Chair Sleeve extra grandi	PE3875/XW
----------------------------------	------------------

Confezione da 150 pezzi: 127 cm x 122 cm



Chair Sleeve

No-Slip Chair Sleeve™ (Copri Poltrona No-Slip)

Questo copri poltrona extra grande è realizzato in uno speciale materiale plastico co-polimero. La sua superficie interna, zigrinata consente alla pellicola di aderire alla poltrona.

No-Slip Chair Sleeve	PE3870/NS
-----------------------------	------------------

Confezione da 150 pezzi: 122 cm x 142 cm

Chair Sleeve XL	PE3850/XL
------------------------	------------------

Confezione da 125 pezzi: 73,7 cm x 203 cm / Versione più lunga dei copri-poltrona. Realizzati in speciale materiale plastico co-polimero, ricoprono l'intera grandezza della poltrona garantendo protezione totale



No-Slip Chair Sleeve

PE3870/NS/4

Copertura per Poggiatesta

Copertura monouso in plastica per poggiatesta.

Copertura per Poggiatesta	PE3511
----------------------------------	---------------

Confezione da 250 pezzi: 27,9 cm x 24,1 cm

Copertura per Poggiatesta	PE3514
----------------------------------	---------------

Confezione da 250 pezzi: 35,6 cm x 24,1 cm



Copertura per Poggiatesta

Syringe Sleeve™ (Coperture per siringhe)

Syringe Sleeve	PE3760
-----------------------	---------------

Confezione da 500 pezzi: 6,4 cm x 25,4 cm / Copertura monouso studiata per ricoprire siringhe a 3 vie, HVE ed aspirasaliva

Syringe Sleeve XL	PE3765/XL/12
--------------------------	---------------------

Syringe Sleeve XL	PE3765/XL
--------------------------	------------------

Confezione da 500 pezzi: 6.4 cm x 50.8 cm / Coperture monouso più lunghe studiate per ricoprire vari strumenti dentali tubolari

Syringe Sleeve WA (con adesivo)	PE3763/WA
--	------------------

Confezione da 500 pezzi: 6.4 cm x 25.4 cm / Copertura monouso studiata per ricoprire siringhe aria/acqua, HVE ed aspirasaliva. Sono dotate di una striscia adesiva che ne consente un rapido e saldo fissaggio allo strumento.

Syringe Sleeve WO (con apertura)	PE3767/WO/24
---	---------------------

Syringe Sleeve WO (con apertura)	PE3767/WO
---	------------------

Confezione da 500 pezzi: 6.4 cm x 25.4 cm / L'esclusiva apertura pre-tagliata consente un facile posizionamento di questa copertura. È sufficiente posizionare la punta dello strumento all'interno dell'apertura e far scivolare quest'ultimo all'interno della stessa.



Syringe Sleeve

Tray Sleeve™ (Coperture per vassoio)

Copri vassoio, dotato di un unico lato pieghevole di chiusura, che consente al vassoio di rimanere ben saldo all'interno della pellicola. Disponibile in 6 misure personalizzate

Tray Sleeve, confezione da 500	
---------------------------------------	--

26,25 cm x 35 cm	PE3000/B
------------------	-----------------

modello Ritter B Adec

29,06 cm x 36,25 cm	PE3100/A
---------------------	-----------------

modello Chayes, Divided Ritter B

18,75 cm x 26,25 cm	PE3300/F
---------------------	-----------------

modello Mini Tray

23,75 cm x 35 cm	PE3400/G
------------------	-----------------

modello Divided Adec, DentalEZ

Drape-it-All™	PE3770
----------------------	---------------

Confezione da 200 pezzi: 115 cm x 83 cm

Telo in materiale plastico per copertura di riuniti, poltrone, pannelli di controllo, ripiani e pazienti



Tray Sleeve

Coperture per tubi radiogeni

Copertura studiata appositamente per proteggere i tubi radiogeni dall'azione corrosiva dei disinfettanti.

Coperture per tubi radiogeni	PE3900
-------------------------------------	---------------

Confezione da 250 pezzi: 37,5 cm x 65 cm

Coperture per tubi radiogeni XL	PE3950/XL
--	------------------

Confezione da 200 pezzi: 57,5 cm x 77,5 cm

Versione più larga e più grande della precedente, studiata per l'utilizzo sui tubi più grandi (datati)



Coperture per tubi radiogeni

PE3900

HP Sleeve® (Coperture per manipoli)

Coperture monouso per manipoli, ablatori e turbine. Realizzati in un morbido materiale plastico, consentono all'operatore di impugnare saldamente lo strumento mantenendo la giusta sensibilità tattile. Il confezionamento singolo semplifica notevolmente la loro applicazione.

HP Sleeve	PE4000/12
HP Sleeve	PE4000

Confezione da 500 pezzi: 3,13 cm x 25,4 cm

Indicato per manipoli a bassa velocità, ablatori e turbine

HP Sleeve	PE4050/12
HP Sleeve	PE4050

Confezione da 500 pezzi: 5,1 cm x 25,4 cm

Indicato per contrangoli a bassa velocità e Midwest Shorty



HP Sleeve

Cure Sleeve® coperture per impugnature

Coperture per le impugnature delle lampade polimerizzatrici. Il design, brevettato, non copre le griglie di ventilazione e garantisce il corretto raffreddamento dell'unità.

Cure Sleeve Handle Cover	PE4525
---------------------------------	---------------

Confezione da 400 pezzi: 7,6 cm x 25,4 cm. Indicato per 3M Visilux 2*

*3M e Visilux 2 non sono marchi di proprietà Kerr.

Cure Sleeve Handle Cover	PE4550/12
Cure Sleeve Handle Cover	PE4550

Confezione da 400 pezzi: 12,7 cm x 25,4 cm. Indicato per Demetron Optilux, Dentsply Caulk Max e Spectrum, 3M XL 1500, 3000, Coltulux 2, 3, 4 e Efos

*Dentsply Caulk Max e Spectrum, 3M XL 1500, 3000, Coltulux 2, 3, 4 e Efos non sono marchi di proprietà Kerr.

Coperture monouso DEMI 250	PE DEMI250
-----------------------------------	-------------------

Coperture protettive in plastica, monouso, appositamente progettate per ricoprire il manipolo della lampada DEMI – Confezione da 250 pz.



Cure Sleeve coperture per impugnature

PE4525



Coperture per lampada DEMI

Cure Sleeve® (Coperture per puntali)

Coperture monouso per tutti i puntali delle lampade polimerizzatrici. Diminuiscono il rischio delle infezioni crociate e impediscono che il composito, attaccandosi al puntale, riduca la polimerizzazione.

Cure Sleeve	
Cure Sleeve per puntali 7 e 8 mm, confezione da 400	PE4500/12
Cure Sleeve per puntali 7 e 8 mm, confezione da 400	PE4500
Cure Sleeve per puntali 11 mm, confezione da 400	PE4511/12
Cure Sleeve per puntali 11 mm, confezione da 400	PE4511
Cure Sleeve per puntali 13 mm, confezione da 400	PE4513/12
Cure Sleeve per puntali 13 mm, confezione da 400	PE4513



Cure Sleeve

Protezione della vista

È un disco arancione monouso per lampade polimerizzatrici che si inserisce facilmente su tutti i puntali. Flessibile, può essere avvicinato alla bocca del paziente senza creare alcun fastidio e protegge la vista dagli effetti dannosi della luce intensa.

Protezione della vista, confezione da 400 pezzi	PE4575/12
Protezione della vista, confezione da 400 pezzi	PE4575



Protezione della vista

PE4575

Light Sleeve, "L" style

Copertura per lampade con impugnatura dal profilo a "L"

"L" style light sleeve

PE3650

Confezione da 500 pezzi: 3,8 cm x 20,3 cm



Light Sleeve, "L" style

PE3650

Light Sleeve, "T" style

Copertura per lampade con impugnatura dal profilo a "T" dalla facile applicazione. Il design brevettato evita il rischio di qualsiasi caduta durante l'uso.

"T" style light sleeve

PE3600

Confezione da 500 pezzi: 10,2 cm x 14,6 cm



Light Sleeve, "T" style

PE3600

Copertura per pistole applicatrici di materiale da impronta

Copertura monouso disegnata per l'utilizzo con tutti i tipi di pistole applicatrici di materiale per impronta. Garantisce una valida prevenzione delle infezioni impedendo al materiale di sporcare la pistola stessa. Può essere utilizzata anche su lampade fotopolimerizzatrici molto grandi.

Copertura per pistole applicatrici
di materiale da impronta, confezione da 400 pezzi

PE4600/4

Copertura per pistole applicatrici
di materiale da impronta, confezione da 400 pezzi

PE4600



Copertura per pistole applicatrici
di materiale da impronta

PE4600

Coperture per tubi

Copertura monouso per tutti i tubi del riunito. Disponibile in 2 misure, per tubi diritti ed elicoidali.

Coperture per tubi

PE3720

366 m per rotolo. Diametro di 5,1 cm adatto a tubi diritti

Coperture per tubi

PE3740

366 m per rotolo. Diametro di 10,2 cm adatto a tubi elicoidali



Coperture per tubi

PE3720

Copri sensore

Copertura monouso per i sensori degli apparecchi radiografici digitali (Radio Visio Grafia).

Copri sensore

PE3735

Confezione da 500 pezzi: 3,5 cm x 20,5 cm / Adatto per sensori Trophy e Gendex**

Copri sensore

PE3736

Confezione da 500 pezzi: 4 cm x 21 cm / Adatto per sensori Trophy e Gendex**

Trophy e Gendex non sono marchi di proprietà Kerr.



Copri sensore

Art. n.

Cover-All™ (Coperture Universali)

Copertura sottile e pretagliata in grado di proteggere efficacemente qualsiasi superficie sottoposta a ripetuti contatti con le dita dell'operatore. È monouso, facile da applicare e, una volta rimossa, non lascia residui.

Chiara, 10.2 cm x 15.2 cm, confezione da 1200

PE3700/C

Blu, 10.2 cm x 15.2 cm, confezione da 1200

PE3710/B

Chiara, 6.4 cm x 15.2 cm, confezione da 600

PE3715/CN

Chiara, 15.2 cm x 22.9 cm, confezione da 800

PE3725/CW**Cover All™ Dispenser (Distributore di Coperture Universali)****PE1600**

15.2 cm x 17.8 cm x 22.9 cm

Distributore da tavolo per cover-all che consente un prelievo delle coperture facile e veloce. Adatto anche alla distribuzione dei "copri tubi" tube- sleeve



Cover-All e Cover-All Dispenser

Protezioni laterali

Protezioni laterali trasparenti per occhiali, adattabili a qualsiasi tipo di occhiali da vista. Facili da applicare, diminuiscono sensibilmente il rischio di infezioni.

Protezioni laterali**PE4700**

Confezione da 250 pezzi: 6,4 cm x 5,1 cm



Protezioni laterali

PE4700/

Puntali monouso per siringhe aria/acqua

Puntali monouso per siringhe aria/acqua Seal-Tight®

La caratteristica principale che rende unico questo prodotto è costituita dal fatto che, dopo l'installazione dell'adattatore, non c'è alcuna necessità di stringere o allentare il morsetto di incastro. Per inserire il puntale è sufficiente spingerlo all'interno dell'adattatore, per rimuoverlo basta premere sull'anello giallo del sistema di bloccaggio. La gomma isolante presente all'interno dello stesso, inoltre, svolge la funzione di o-ring GARANTENDO SEMPRE LA FUORIUSCITA DI ARIA SECCA. I puntali, all'occorrenza, possono essere ruotati di 90°.

Seal-Tight dispenser, confezione da 200 punte	PE77200/40
Seal-Tight dispenser, confezione da 200 punte	PE77200
Seal-Tight bulk, confezione da 1500 punte	PE77500/6
Seal-Tight bulk, confezione da 1500 punte	PE77500



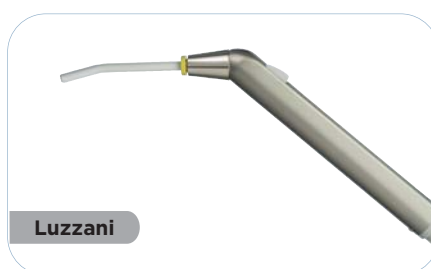
Puntali monouso per siringhe aria/acqua Seal-Tight

PE77200/40

Adattatore Seal-Tight®

Tutte le siringhe Dental EZ fabbricate dopo gennaio 1997 possono usare gli adattatori Adec.

A (Adec styles)	PE77021/A
M (Engle-Marco)	PE77022/M
D (DentalEZ)	PE77023/D
P (Standard Type Adapter – Screw-in)	PE77024/P
P (Press Ring)	PE77025/P
Seal-Tight Adapter per KaVo	PE77026/K
Seal-Tight Adapter per Kavo 773.000 light syringe	PE77031/K
Seal-Tight Adapter per Luzzani	PE77027/L
Seal-Tight Adapter per Sirona	PE77028/S
Seal-Tight Adapter Snap-on per Sirona Sprayvit L	PE77030/S
Seal-Tight Adapter Snap-on per Cefla/Anthos	PE77033/C



Filtri per sputacchiere

Dispos-a-Trap® (Filtri per sputacchiere e filtri di aspirazione)

Questi filtri monouso sono stati studiati per sostituire egregiamente quelli presenti nella sputacchiera e nel sistema di aspirazione del vostro riunito. Riducono il rischio di infezioni, aumentano la forza aspirante ed eliminano la necessità di pulizia dei filtri convenzionali, una delle operazioni più spiacevoli di manutenzione degli apparati di aspirazione.

Dispos-a-Trap, confezione da 144 pezzi

PE5500

Si adatta ad Adec Cascade e Performer

Dispos-a-Trap, confezione da 144 pezzi

PE6100/C

Si adatta a quasi tutte le sputacchiere Cuspidor incluso Adec, Ampco, Belmont, Dabi Atlante, Dansereau, DCI, DentalEZ, Forest, Knight, Marus, MDT, Proma, Ritter, Schein



Dispos-a-Trap

PE5500



Dispos-a-Trap

PE6100/C

Slip-Nots™ (Ferma Tovagliette)

Ferma tovagliette, colorati e autoclavabili realizzati in una speciale plastica morbida e flessibile. La presenza di una fascia brevettata, più piatta e larga in presenza del collo, impedisce lo scivolamento laterale della tovaglietta garantendo sempre massima protezione per il paziente e un piacevole comfort.

Slip-Nots, colori assortiti

PE2000/A

Contiene 1 pezzo per colore: blu, magenta, viola e verde

Confezioni di ricambio

Blu	PE2010/B
Magenta	PE2020/M/12
Magenta	PE2020/M
Viola	PE2030/P/12
Viola	PE2030/P
Verde	PE2040/T/12
Verde	PE2040/T

Contiene: 4 slip-nots (ferma tovagliette)



Slip-Nots

PE2000/A

Distributori di guanti

Distributori di guanti Bianco

PE1050/W

33 cm x 17.8 cm x 10.2 cm

Distributore di guanti privi di confezionamento. La presenza di due scompartimenti separati permette di dividerli in base alle misure e alle caratteristiche. Fissabile a parete.



Distributori di guanti

Coperture per penne

Coperture in plastica studiate per proteggere penne, matite e strumenti.

Coperture per penne

PE3745

1.3 cm x 14 cm, confezione da 1000



Coperture per penne

PE3745/12

Dispens-it-All™ (Contenitori vari per monouso)

Distributori universali con coperchio trasparente. Si possono posizionare sui mobili o appendere.

Dispens-it-All

PE1700

21.6 cm x 12.7 cm x 12.7 cm

Distribuisce mascherine, aspirasaliva, tovaglioli, spazzolini, rulli salivari di cotone, etc.



Dispens-it-All

Disinfettanti

CaviCide

Pratico, pronto all'uso, CaviCide è un presidio medico indicato per la disinfezione di superfici che offre un ampio spettro d'azione contro virus e batteri inclusi TB, HBV, HCV, HIV, MRSA, VRE e Funghi. Facile da utilizzare per la pulizia e la disinfezione, CaviCide è un presidio medico indicato per superfici rigide non porose soggette alle procedure standard per il controllo delle infezioni.

CaviCide spray 200 ml	4731221/15
CaviCide spray 700 ml	4731222/15
CaviCide tanica da 5 litri	4731223
Pompa per tanica da 5 litri (1 pezzo)	4731229
CaviWipes (20 buste da 45 salviette cad.)	4731245



EmPower® Fragrance Free

EmPower Fragrance Free è un detergente concentrato ad azione enzimatica duale indicato per la pulizia degli strumenti dentali nelle macchine lavastrumenti e per la detersione dell'impianto di aspirazione del riunito. La formulazione enzimatica duale è altamente efficace nella rimozione dei residui organici quali sangue, fluidi ricchi di mucose o proteine e assicura la pulizia dei vostri strumenti e delle vostre attrezzature rendendole brillanti. La sua formulazione poco schiumogena a PH neutro, inoltre, lo rende appositamente indicato per la rimozione del bio-film dalle tubazioni delle unità di aspirazione.

EmPower Fragrance Free (4 taniche da 3,8 litri cad.)	10-4700
--	---------



Laboratorio

10

GESSO	10.2
PREMISE INDIRECT	10.5
COMPOSITO ACRILICO PER CARATTERIZZAZIONI	10.10
belle de st claire PREPARAZIONE DEL MODELLO	10.12
belle de st claire LACCHE SPAZIATRICI, SIGILLANTI E INDURENTI	10.13
belle de st claire LUBRIFICANTI	10.15
belle de st claire ACCESSORI PER LA LAVORAZIONE DELLA CERA	10.15
belle de st claire CERE	10.17
belle de st claire SISTEMI ELETTRONICI PER LA CERA	10.19
belle de st claire CANALIZZATORI DI COLATA E BARRE D'ALIMENTAZIONE	10.20
belle de st claire CILINDRI E ACCESSORI PER LA MESSA IN RIVESTIMENTO	10.22
belle de st claire ACCESSORI PER LA CERAMICA	10.23
PORTAIMPRONTE INDIVIDUALI	10.23
LIQUIDI LAB	10.24
ARTICOLATORE	10.25
CORONE E PONTI PROVVISORI	10.26
IMPRONTE FUNZIONALI	10.26
CERA PER IMPRONTA	10.26
PASTA TERMOPLASTICA	10.28
FLASK LINER	10.28

Gesso

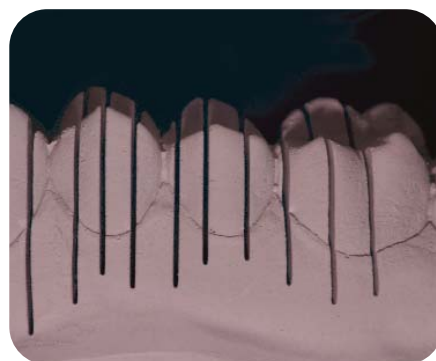


Tabella delle proprietà fisiche dei gessi

	Acqua per 100 grammi di polvere	Posa iniziale in minuti	Percentuale di espansione	Resistenza alla compressione (PSI) (kg/cm ²)
Pastel Rock™	20ml/100g	8-14	0.07% max	Dopo 1 ora: 530kg/cm ² min
Classe 4				Secco: 1100kg/cm ²
Suprastone	20ml/100g	8-14	0.07% max	Dopo 1 ora: 530kg/cm ² min
Classe 4				Secco: 1100kg/cm ²
Vel-Mix Stone	22ml/100g	8-14	0.08% max	Dopo 1 ora: 350kg/cm ² min
Classe 4				Secco: 840kg/cm ²
Hydrock	30ml/100g	10-12	0-0.18% max	Dopo 1 ora: 246 kg/cm ² min
Classe 3				
Snow White Plaster	94ml/100g	3-5	0.12% max	Dopo 1 ora: 25kg/cm ² min
Classe 2				
Orthodontic Model Mix	36ml/100g	7-10	0-0.15% max	Dopo 1 ora: 140kg/cm ² min
Classe 2				

Fotografie in gentile concessione da Richard Abulius,
Master Dental Technician, Parigi

Gesso

Fattore Espansione - molto importante ai fini del posizionamento dei restauri indiretti. La percentuale di espansione necessaria dipende dal tipo di protesi da realizzare. Un gesso ad alta espansione è ideale per la realizzazione di corone. Aumentando leggermente le dimensioni delle stesse, infatti, crea lo spazio necessario per il posizionamento del cemento.

Fattore durezza - è determinante perché conferisce stabilità ai modelli su cui si lavora. Un gesso non cambia dimensione e quindi il posizionamento delle protesi non viene compromesso.

Art. n.

Vel-Mix gesso per ponti corone - Classe 4

È il gesso ad alta resistenza e bassa espansione più famoso della Kerr. È indicato per ponti e corone ed offre una superficie del modello liscia, dura ed accurata. Le eccezionali proprietà di scorrevolezza e stratificazione consentono l'impiego del Vel-Mix per tutti i tipi di modelli. Disponibile nei colori rosa e bianco.

Vel-Mix Stone Rosa

6kg	60115
25kg	61250

Vel-Mix Stone Bianco

6kg	60119 E
25kg	61251



Suprastone - Gesso Ultra Duro per modelli - Classe 4

Suprastone è indicato per la realizzazione di modelli estremamente duri e lisci. Il materiale offre eccezionali caratteristiche fisiche e semplicità di impiego.

- Bassa espansione
- Fedele riproduzione dei dettagli
- Elevata resistenza alla compressione
- Rapporto di miscelazione acqua/polvere variabile
- Colori pastello per una semplice lettura
- Compatibile con tutti i materiali da impronta, inclusi gli idrocolloidi
- Eccezionale resistenza all'abrasione, il materiale non si scheggia
- Resistente agli sbalzi di temperatura
- Semplice eliminazione delle bolle d'aria durante la miscelazione
- Ottenuto da roccia naturale

Suprastone Verde

6kg	60606 E
25kg	60607 E

Suprastone Giallo

6kg	62600
25kg	62601



Snow White Plaster - Classe 2

È un gesso affidabile e dai rapidi tempi di presa. È impiegato in genere per impronte, articolazioni, saldatura dei transfers, indici labiali/occlusali e per la realizzazione di provvisori. Il gesso, disponibile in due colorazioni che offrono una semplice lettura (giallo e grigio), possiede un aspetto gradevole alla vista ed offre ai professionisti del settore una soluzione per qualsiasi tipo di tecnica dentale.

Snow White Plaster - Classe 2

4.5kg	60113
20kg	61305



Pastel Rock gesso per modelli - Classe 4

È il primo gesso al mondo colorato in modo davvero intenso. È dotato di una qualità insuperabile ed è indicato particolarmente per la realizzazione di modelli estremamente duri e lisci. Offre eccezionali caratteristiche fisiche e semplicità di impiego.

- Bassa espansione
- Fedele riproduzione dei dettagli
- Elevata resistenza alla compressione
- Rapporto di miscelazione acqua/polvere variabile
- Colori pastello per una semplice lettura
- Compatibile con tutti i materiali da impronta, inclusi gli idrocolloidi
- Eccezionale resistenza all'abrasione, il materiale non si scheggia
- Resistente agli sbalzi di temperatura
- Semplice eliminazione delle bolle d'aria durante la miscelazione
- Ottenuto da roccia naturale

Pastel Rock Grigio	
6kg	62605
20kg	62606
Pastel Rock Giallo	
6kg	62607
20kg	62608



Orthodontic Model Mix Gesso - Classe 2

È un gesso rapido di colore bianco brillante, indicato per la realizzazione di modelli ortodontici. È la soluzione perfetta per l'ortodontista che ha poco tempo a disposizione.

Orthodontic Model Mix	
Extra Duro 25Kg	61260
Duro 25Kg	61261
Regolare 25Kg	61262



Hydrock gesso per modelli di protesi mobile - Classe 3

Hydrock è ideale per modelli di protesi mobile parziale o totale. Durante la presa il gesso presenta un'espansione che compensa la contrazione acrilica. Può essere utilizzato anche per alcuni particolari tipi di modelli per ponti e corone. È disponibile nei colori bianco e giallo.

Hydrock Giallo	
5Kg	35822
25Kg	35820
Hydrock Bianco	
5Kg	35821
25Kg	35819





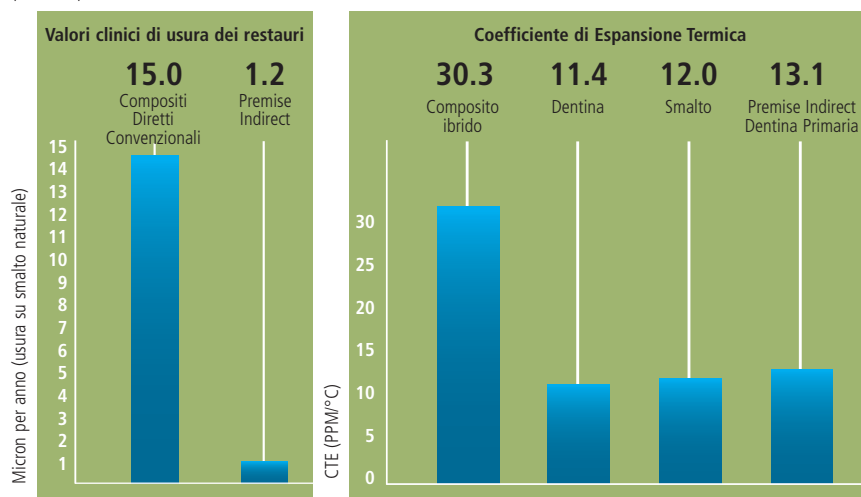
Premise Indirect

Il frutto della scienza nato dal successo di Herculite XRV™, belleGlass™ NG e Premise™. Premise Indirect™ utilizza la stessa "polimerizzazione trimodale ottimizzata" di belleGlass NG, il materiale per restauri indiretti più accreditato nella sua categoria.

- **Aspetto ed usura naturali.** Emula la dentizione naturale in termini di parametri di usura e possiede un aspetto opalescente che replica virtualmente lo smalto naturale, come nessun altro materiale da restauro è in grado di fare.
- **Prestazioni.** La polimerizzazione trimodale (luce, calore e pressione) assicura una conversione del materiale superiore al 98% rispetto al 60 – 70% raggiunto dai materiali solo fotopolimerizzanti.
- **Storia comprovata.** Dodici anni di studi clinici, dati positivi e decine di migliaia di restauri posizionati con successo dal 1996.

Misurazioni dell'usura in-vivo, durante cinque anni, mostrano una media di usura pari a 1.2 micron all'anno. Questo valore è più vicino a quello dell'usura del dente naturale rispetto a quello di qualsiasi altro materiale analizzato.

Premise Indirect replica con maggiore fedeltà il coefficiente di espansione termica (CTE) della dentina naturale. Grazie a questa caratteristica, il materiale appare e si comporta virtualmente come la struttura naturale del dente.



- S. Suzuki and C.F. Cox: 5-Year Study, UAB Internal Report to Kerr Corp., Feb. 29, 1996.
- D.A. Givan, S.J. O'Neal and S. Suzuki: 8-Year Study, J. Dent. Res. V.79 Special Issue Abst. #1523, April 2000.



Premise Indirect Master System

Premise Indirect Master System

33798

- 1 Siringa (5g) di Dentina Primaria per ogni tonalità: A1, A2, A3, A3.5, A4, B00, B0, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4
- 1 Siringa (5g) di Dentina Facciale per ogni tonalità: A1, A2, A3, A3.5, A4, B00, B0, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4
- 1 Siringa (4g) di Incisale per ogni tonalità: Cuspale, Neutro, Luminoso, Grigio, Chiaro, Bianco
- 1 Siringa (5g) di Cervicale: Rosso/Marrone
- 1 Flacone(2ml) di Modificatore di Colore Kolor+Plus colori: Giallo, Blu, Grigio, Lavanda, Ocra, Incolore, Marrone, Rosso, Bianco
- 1 Flacone (2ml) di Opaco per ogni tonalità: A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D4, Cervicale
- 1 Construct Kit, 1 Rubber Sep (14ml), 1 Modeling Resin (10ml), 1 Primer Silano (10ml), 1 Composite Instrument, 1 Composite Brush No. 1, 100 Pennellini d'Applicazione, accessori per la lucidatura. Unità di Polimerizzazione, Lampada fotopolimerizzante, Contenitore Organizer per composito Composite Cabinet, Tavola di Miscelazione Compo Mixing Palette, CompoRoller, Regolatore per azoto & manichetta.



Premise Indirect Master Kit Ricambi

Premise Indirect Master Kit Ricambi

33630

- 1 Siringa (5g) di Dentina Primaria per ogni tonalità: A1, A2, A3, A3.5, A4, B00, B0, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4
- 1 Siringa (5g) di Dentina Facciale per ogni tonalità: A1, A2, A3, A3.5, A4, B00, B0, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4
- 1 Siringa (4g) di Incisale per ogni tonalità: Cuspale, Neutro, Luminoso, Grigio, Chiaro, Bianco
- 1 Siringa (5g) di Cervicale: Rosso/Marrone
- 1 Flacone(2ml) di Modificatore di Colore Kolor+Plus colori: Giallo, Blu, Grigio, Lavanda, Ocra, Incolore, Marrone, Rosso, Bianco
- 1 Flacone (2ml) di Opaco per ogni tonalità: A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D4, Cervicale
- 1 Construct Kit, 1 Rubber Sep (14ml), 1 Modeling Resin (10ml), 1 Primer Silano (10ml), 1 Composite Instrument, 1 Composite Brush No. 1, 100 Pennellini d'Applicazione, accessori per la lucidatura.



Premise Indirect

Il materiale nanoibrido ideale per la realizzazione di restauri che invecchiano, si percepiscono, si usurano, funzionano e appaiono come un dente naturale.



Caso clinico di Robert Rifkin



Manufatto di laboratorio in situ di Vincent Devaud



Lavoro tecnico di Jean-Paul Jourdain-Herwyn



William Dickerson, DDS



Michael Di Tolla, DDS



Michael Di Tolla, DDS



La replicazione della naturale struttura del dente è il traguardo della moderna odontoiatria conservativa. Durante lo sviluppo di belleGlasse HP e belleGlass NG il nostro scopo era proprio quello di ottenere un materiale con delle caratteristiche in grado di renderlo il più possibile idoneo al ripristino di tale struttura. Questo è esattamente quello che abbiamo creato, un materiale altamente estetico per la dentina ed uno altrettanto estetico ed estremamente lucidabile per lo smalto.

Art. n.

Premise Indirect

La Biomimetica riguarda i processi realizzati dall'uomo, le sostanze, i dispositivi o i sistemi che imitano la natura. L'arte e la scienza di progettare e realizzare apparati biomimetici è chiamata biomimetica. La nanotecnologia implica la creazione e la manipolazione di strutture complesse sulla scala dei nanometri - qualcosa che gli organismi hanno fatto per circa 3.8 miliardi di anni.



Dentistry by Gary Radz, DDS, Restoration by Roger Burdess,
Dental Arts Laboratory — Signature Restorations

Premise Indirect Intro System

Premise Indirect Intro System

33800

Contenuto:

- 1 Siringa(5g) di Dentina Primaria per ogni tonalità: A2, A3, A3.5, B0, C2, D2
- 1 Siringa(5g) di Dentina Facciale per ogni tonalità: A2, A3, A3.5, B0, C2, D2
- 1 Siringa (4g) di Incisale per ogni tonalità : Cuspale, Neutro, Luminoso, Grigio, Chiaro, Bianco
- 1 Flacone (2ml) di Kolor+Plus tonalità Ocra
- 1 Rubber Sep (14ml), 1 Modeling Resin (10ml), 1Primer Silano (10ml),
- 1 Composite Instrument, 1 Composite Brush No. 1, 100 Pennellini d'Applicazione, Accessori per la Lucidatura. Lampada Fotopolimerizzante, Contenitore Organizer per Composito Composite Cabinet, Tavoletta di Miscelazione Compo Mixing Palette, CompoRoller, Regolatore per Azoto & Manichetta.



Premise Indirect Intro Kit Ricambi

Premise Indirect Intro Kit Ricambi

33631

Contenuto:

- 1 Siringa(5g) di Dentina Primaria per ogni tonalità: A2, A3, A3.5, B0, C2, D2
- 1 Siringa(5g) di Dentina Facciale per ogni tonalità: A2, A3, A3.5, B0, C2, D2
- 1 Siringa (4g) di Incisale per ogni tonalità : Cuspale, Neutro, Luminoso, Grigio, Chiaro, Bianco
- 1 Flacone (2ml) di Kolor+Plus tonalità Ocra
- 1 Rubber Sep (14ml), 1 Modeling Resin (10ml), 1Primer Silano (10ml),
- 1 Composite Instrument, 1 Composite Brush No. 1, 100 Pennellini d'Applicazione, Accessori per la Lucidatura.

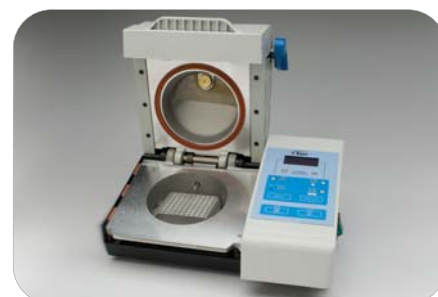


Premise Indirect Forno di Polimerizzazione

È un'unità ad alta temperatura dotata di camera pressurizzata ad azoto. Si utilizza per la polimerizzazione del Premise Indirect. Opera a 138 °C e 4,13 Bar di pressione.

Premise Indirect Forno di Polimerizzazione

800-011



Premise Indirect Forno di Polimerizzazione

800-011

Premise Indirect Ricambi per Forno

Lampada

21237

Premise Dentina Primaria (5g)

Si utilizza per la base e per i cappucci di trasferimento per incrementarne la resistenza, il croma, la capacità di mascheramento e la vitalità.

Tonalità A	
A1	33585
A2	33586
A3	33587
A3.5	33588
A4	33589
Tonalità B	
B0	33590
B00	33591
B1	33592
B2	33593
B3	33594
B4	33595
Tonalità C	
C1	33596
C2	33597
C3	33598
C4	33599
Tonalità D	
D2	33600
D3	33601
D4	33602



Premise Dentina Facciale (5g)

Si utilizza per ricoprire la base e i cappucci di trasferimento per ottimizzarne la traslucenza e la vitalità.

Tonalità A	
A1	33603
A2	33604
A3	33605
A3.5	33606
A4	33607
Tonalità B	
B0	33608
B00	33609
B1	33610
B2	33611
B3	33612
B4	33613
Tonalità C	
C1	33614
C2	33615
C3	33616
C4	33617
Tonalità D	
D2	33618
D3	33619
D4	33620



Art. n.

Premise Incisale (4g)

Tonalità altamente traslucente ed opalescente, si utilizza ove richiesto per replicare la vitalità dello smalto naturale.

Premise Incisale

Tonalità

Neutra	33621
Luminoso	33622
Grigio	33623
Cuspale	33624
Trasparente	33625
Bianco	33626



Cervicale

Si utilizza per simulare il colore della radice e dell'area cervicale.

Tonalità

Cervicale Rosso/Marrone (5g)	900-152
------------------------------	---------

Gengivale

Opaco Chiaro (5g)	34678
Opaco Scuro (5g)	34679



Composito acrilico per caratterizzazioni

Kolor + Plus Resin Colour Modifier

Modificatori di colore e opachi da usare nelle otturazioni in composito. Sono la via perfetta per migliorare la vostra abilità nell'armonizzare il colore della dentizione naturale. Con Kolor + Plus® potete creare l'esatta tinta delle superfici occlusali, mettere in risalto le aree gengivali, simulare i solchi e i dettagli per fare un'otturazione veramente naturale.

Kolor + Plus Confezioni di Ricambio

Flaconi da 2 ml

Giallo	23394
Lavanda	23395
Marrone	23396
Blu	23397
Bianco	23398
Rosso	23399
Grigio	23400
Incolore	23401
Ocra	23404
Opaco A1	23402
Opaco A3	23403



Premise Indirect Soluzioni

Premise Indirect Opaco (2 ml)

L'Opaco, applicato dopo la preparazione metallica, ricopre qualsiasi colore del metallo sottostante e migliora la procedura successiva di stratificazione.

A1	800-110
A2	800-111
A3	800-112
A3.5	800-113
A4	800-114
B1	800-115
B2	800-116
B3	800-117
B4	800-118
C1	800-119
C2	800-120
C3	800-121
C4	800-122
D2	800-123
D3	800-124
D4	800-125
Cervicale	800-126

Rubber Sep Clear (10 ml)

900-675

È un agente di separazione, realizzato in lattice naturale, che funge anche da spaziatore. Si applica su tutti i modelli e le aree di contatto e crea uno spessore di 20 micron.

Resina per modelli (10 ml)

800-503

È un agente umettante universale, non riempito, da utilizzare per la modellazione.

Primer Silano (10 ml)

800-507

È un primer Silano che si applica sulla superficie del restauro prima dell'adesione.



Art. n.

Premise Indirect Accessori

Premise Indirect Compo Palette

È una nuova tavoletta di miscelazione appositamente progettata per i compositi. È dotata di una copertura regolabile per schermare la luce e pozzetti di miscelazione riassorbibili a quattro cavità.

Pozzetti di miscelazione a Quattro Cavità (100 pz)

27157

Strumento per la modellazione del composito

33550

Strumento leggero, a doppia estremità, per la modellazione del composito. È dotato di un'impugnatura in alluminio e di un rivestimento a base di nitruro di titanio.



Construct

Fibra Polietilenica ad alta resistenza, pretrattata a freddo con gas allo stato di plasma e pre-silanata con resine non riempite. È ideale per rinforzare restauri singoli, corone e ponti provvisori, per creare gabbie di contenzione ortodontica, splintaggi, rialzi occlusali e rinforzi di protesi mobili. A differenza del Connect il Construct™ può essere maneggiato prima di inumidire la fibra. Questo facilita la lavorazione e permette di risparmiare tempo. Construct può essere utilizzato con tutti i tipi di compositi per restauri indiretti.

Construct Kit

30869

Contiene: 3 Spolette Pre-Silane da 1,2 e 3 mm (90 cm di lunghezza),
3 Resine per Construct: Incolore, Chiara e Scura (siringhe da 3,5g), 1 Tronchesina

Ricambi Construct

Construct Spoletta 1 mm (90 cm di lunghezza)	30870
Construct Spoletta 2 mm (90 cm di lunghezza)	30871
Construct Spoletta 3 mm (90 cm di lunghezza)	30872
Resina per Construct Incolore (Siringa da 3,5 g)	30873
Resina per Construct Chiara (Siringa da 3,5 g)	30874
Resina per Construct Scura (Siringa da 3,5 g)	30875

Construct Tronchesina

26959



Construct

30869

belle de st claire Preparazione del Modello

Flexible Clearance Guide

Misuratori Flessibili di Spessore (Uso raccomandato solo per laboratorio)

Strisce morbide, termoplastiche, indicate per misurare gli spazi tra il modello in cera e il suo antagonista e per determinare il giusto spessore delle faccette. Disponibili in 6 diverse misure: 0,5; 1,0; 1,5; 2,5 e 3,0 mm

Misuratori Flessibili di Spessore (Confezione da 2)

004-005



Flexible Clearance Tabs™ *

Linguette Flessibili Misuratrici di Spessore

Rappresentano un modo semplice ed accurato di effettuare misurazioni intraorali dello spessore occlusale ed interprossimale. Monouso, sono disponibili in un comodo dispenser appositamente studiato per lo studio odontoiatrico.

Linguette Misuratrici di Spessore

Confezione da 30 pezzi

Linguetta Rosa 1,0 mm

004-006

Linguetta Verde 1,5 mm

004-007

Linguetta Blue 2,0 mm

004-008

Linguetta (confezione da 3 miste)

004-009



Flexible Clearance Tabs

Margin Liners

Liner per margini

Realizzati in cera organica, questi marcatori consentono una facile delineazione delle estremità marginali. Disponibili in 2 colori, rosso e blu, sono appositamente studiati per non lasciare residui in seguito alla combustione nel caso in cui la traccia si integri al modello in cera.

Margin Liners

Rosso, contiene una matita + 36 mine

35139

Blu, contiene una matita + 36 mine

35140



Margin Liners

Margin Carver

Strumenti per incidere i margini

Appositamente studiati per incidere i margini dei modelli realizzati con cera ad immersione. Lo strumento è dotato di spatola larga e di un semi-Hollenback. Il rivestimento in nitrato di Titanio ne garantisce la durata nel tempo.

Margin Carver

014-966



Margin Carver

014-966

Carbide Margin Trimming Bur

Fresa per l'incisione dei margini

Fresa multi-sfaccettata in carburo ideale per incidere tutti i tipi di modelli.

Carbide Margin Trimming Bur

013-310



Carbide Margin Trimming Bur

013-310

* Consultare anche il capitolo 1 dei materiali da impronta

belle de st claire Lacche Spaziatrici, Sigillanti e Indurenti

Lacche Spaziatrici, Sigillanti e Indurenti

Una vasta gamma di lacche spaziatrici, sigillanti e indurenti sviluppata dalla moderna ingegneria chimica. Delle micro-particelle sono state combinate ad un solvente meno aggressivo per ottenere un prodotto dalla formulazione più stabile e semplice da utilizzare. La superficie è liscia, densa e più resistente della precedente versione. Le attese tra le diverse applicazioni, inoltre, sono state drasticamente ridotte con conseguente vantaggio in termini di costi e tempi.



Lacche Spaziatrici, Sigillanti e Indurenti

Lacca Spaziatrice Classica (Cemento)	Blu	15 ml (20 µm)	62750
Lacca Spaziatrice Classica (Cemento)	Grigio	15 ml (20 µm)	62751
Lacca Spaziatrice Rapida Asciugatura	Blu	15 ml (10 µm)	62752
Lacca Spaziatrice Rapida Asciugatura	Grigio	15 ml (10 µm)	62753
Lacca Spaziatrice Rapida Asciugatura	Rosso	15 ml (08 µm)	62754
Lacca Spaziatrice Classica (Cemento)	Oro	15 ml (15 µm)	62755
Lacca Spaziatrice Classica (Cemento)	Argento	15 ml (13 µm)	62756
Lacca Spaziatrice Rapida Asciugatura	Blu	30 ml (10 µm)	62757
Lacca Spaziatrice Classica (Cemento)	Blu	30 ml (20 µm)	62758
Lacca Spaziatrice Rapida Asciugatura	Dentina	15 ml (10 µm)	62759
Lacca Spaziatrice/Indurente Classica	Chiara	15 ml (03 µm)	62760
Lacca Sigillante/Indurente	Chiara	15 ml (00 µm)	62761
Lacca Spaziatrice Ultrasottile		15 ml (00 µm)	62762
Lacca Spaziatrice/Indurente Classica	Chiara	30 ml (03 µm)	62763
Lacca Sigillante/Indurente	Chiara	30 ml (00 µm)	62764

Accessori

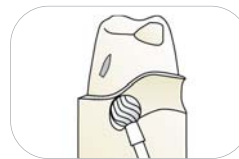
Fresa in carburo per rifinire i margini	013-310
Cera d'Otturazione per Rifinire 45 g	014-711



Tecnica per l'applicazione della Lacca Spaziatrice

1. Creazione del solco sotto il margine

Utilizzare la fresa al carburo per creare un solco al di sotto del margine. Il solco faciliterà l'adattamento della cera e migliorerà l'accesso al margine.



2. Delineazione del margine

Dopo aver creato il solco, delineare con il liner per margini rosso o blu i contorni del moncone. Questo operazione consentirà di individuare facilmente la parte finale del margine quando si dovrà tagliare il rivestimento in cera.



3. Applicazione della lacca indurente al di sotto della linea di margine

Applicare la quantità desiderata di lacca indurente al solco creato precedentemente mantenendosi al di sotto della linea di margine e prestando molta attenzione a non toccare quest'ultima. La lacca indurente attraverso un'azione capillare scorrerà verso il margine e isolerà la linea senza creare sbavature.



4. Applicazione della lacca indurente al di sopra della linea di margine

Partendo dalla zona oclusale distribuire uniformemente la lacca indurente su tutta la superficie muovendosi dall'alto verso il basso e avendo cura di non toccare il margine.

La lacca indurente verrà assorbita dal gesso sopra e sotto il margine senza creare sbavature. Questa prima parte del rivestimento verrà totalmente assorbita dal gesso e non creerà alcun rilievo.



5. Applicazione del primo strato di rivestimento

Al fine di creare lo spazio futuro per il cemento, ricoprire l'intero modello con una quantità desiderata di lacca indurente chiara. Ricoprire anche la linea di margine al fine di ottenere un permanente isolamento della stessa.



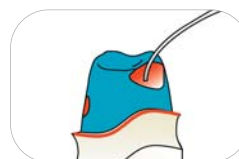
6. Applicazione di uno strato addizionale di rivestimento in base alle proprie esigenze

Applicando uno strato di lacca spaziatrice colorata al di sopra di quella indurente si ottiene un notevole incremento dello spessore. Partendo dalla superficie oclusale e muovendosi verso il basso applicare la lacca indurente senza ricoprire il margine.



7. Applicazione della cera d'otturazione per rifinire

L'applicazione della cera rossa per rifinire costituisce il passo finale per la creazione del modello. È infatti utile per eliminare tagli, linee, imperfezioni e rende il modello omogeneo. Applicare la cera direttamente sulla superficie finale rivestita precedentemente di lacca spaziatrice, quindi rifinirla con degli strumenti per incisione e lucidarla con un panno in seta o in nylon. Lubrificare il modello applicando un sottile velo di Microfilm e ricoprire quest'ultimo utilizzando la tecnica della cera ad immersione.



Vantaggi di una corretta tolleranza

Maggiore Omogeneità, Maggiore Densità, Maggiore Durezza

Uno spessore uniforme consente di ottenere risultati precisi e costanti. La nuova formula offre una migliore resistenza alle scalfitture e al vapore pressurizzato.

Elevata Stabilità

L'innovativa tecnologia combina i vantaggi del micro-filler ad un solvente meno aggressivo più facile da manipolare.

Applicazione Universale

Grazie alla possibilità di scegliere tra 4 spessori differenti (0-20µ) è possibile soddisfare qualsiasi esigenza di cementazione finale.

Disegno Ergonomico del Pennello

Appositamente studiato per consentire una presa sicura e confortevole.

Semplice Miscelazione

In soli 15-30 secondi si ottiene una miscela dalla consistenza omogenea.

Solventi Non Tossici

Solventi non tossici per una migliore tutela della salute dell'operatore.

Colori facilmente identificabili

I colori consentono di creare contrasti elevati e consentono l'applicazione contemporanea di tutte le cere, i metalli, le ceramiche e i compositi.

Compatibile

Elevata compatibilità con tutte le resine e i gessi.

Tempi di Applicazione

Classiche: 50-60 secondi tra un'applicazione e l'altra

Rapide: 30 secondi tra un'applicazione e l'altra

belle de st claire Accessori per la lavorazione della Cera








Strumenti per modellare la Cera

Strumenti per modellare a doppia estremità.



Strumenti per incidere e modellare la Cera

Set di nuovi strumenti per modellare ed incidere la cera. Lo speciale rivestimento al nitruro di titanio conferisce a questi ultimi eccezionali doti di resistenza alla corrosione e alle alte temperature. Il rivestimento, inoltre, riduce la superficie di attrito e rende più semplici le operazioni di modellazione. Il manico esagonale ergonomico, infine, rende estremamente semplice e confortevole il loro utilizzo.

Modellatore Hollenback Regolare	014-940	
Modellatore Hollenback Lat	014-941	
Modellatore Hollenback Regolare	014-942	
Modellatore Hollenback Lat	014-943	
Modellatore SHOA Grande	014-944	
Modellatore SHOA Piccolo	014-945	
Modellatore Le Cron	014-946	

Modellatore Discoidale Grande

014-947



Modellatore Discoidale Piccolo

014-948



Modellatore Discoidale Mini

014-949



Modellatore a Cucchiaino Grande

014-950



Modellatore a Cucchiaino Piccolo

014-951



Modellatore Cleoid piccolo

014-953



Modellatore a Scalpello 2.0 mm

014-954



Modellatore a Scalpello 1.5 mm

014-955



Kit Modellatori (set da 3 pezzi: 014-950/014-942, 014-953/014-951, 014-947/014-948)
 Contiene un assortimento degli strumenti più usati.

014-965



Modellatore per Margini (014-950/014-942)

014-966



Smoothy-Flameless Wax Finisher

Apparecchio per rifinire la cera Senza Fiamma

Smoothy™ produce un getto di aria calda, privo di fiamma, ideale per rifinire il modello in cera, per saldare metalli preziosi e per effettuare piccoli lavori di fusione. Può essere anche utilizzato come una piccola torcia ed è in grado di produrre una piccola fiamma, del diametro di una punta di matita, con temperatura di ben 1260°C. Funziona con il normale gas butano in bombole e viene fornito in dotazione anche un puntale per rifinire ponti e corone.

Smoothy-Flameless Wax Finisher

013-950



belle de st claire Cere

bellewax™



Dipping Wax

Cera per Immersione

Applicazioni: Rivestimenti dei monconi con margini isolati, rivestimento della base dei modelli per inlay e onlay

Proprietà: La formulazione a base di pura cera microcristallina conferisce eccezionali doti di elasticità, minima contrazione e assenza di residui da combustione.



Dipping Wax

Confezione in flaconi da 300 g

Gialla	62765
Arancione	62766
Verde	62767
Rossa	62768

Opaque Sculpturing Wax

Cera per Modellare Opaca

Applicazioni: Tutti i tipi di modelli per ponti e corone, inlays, onlays ed impianti

Proprietà: Si miscela facilmente con la spatola a bassa temperatura, diventa subito scorrevole, mantiene il contorno senza debordare e sfuggire al controllo, è estremamente modellabile. Dopo la lucidatura, inoltre, la sua superficie si presenta liscia ed omogenea riducendo così la rifinitura del metallo dopo la fusione.



Opaque Sculpturing Wax

Confezione in barattolo da 40 g

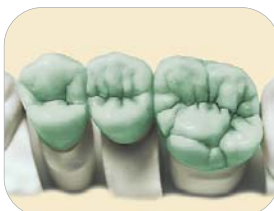
Avorio	014-621
--------	---------

Sculpturing Wax

Cera per Modellare

Applicazioni: Inlays, Onlay, Corone, Elementi in ceramica, impianti, modelli parziali, preparazioni per perni monconi, ponti in resina cementati.

Proprietà: Alta viscosità per una maggiore compattezza durante la lavorazione, durezza ideale priva di fragilità o gommosità, eccezionale lavorabilità, ampia gamma di colori per una veloce identificazione.



Sculpturing Wax

Confezione in barattolo da 40 g

Verde	014-661
Blu	014-664

Cere Varie

Cera Forma Wax, barattolo da 40 g	014-715
Cera d'otturazione per Rifinire, barattolo da 40 g	014-711
Cera per margini Gialla, barattolo da 40 g	014-721
Filamenti per Separazione Cera (circa 56 m 140 cm)	014-526



Forma Wax



Cera d'otturazione



Cera per margini

belle de st claire Sistemi Elettronici per la Cera

Ultra-Waxer 2

Termo Spatola

La nuova spatola elettronica migliora ulteriormente grazie ai due manipoli che assicurano una maggiore produttività, agli alloggiamenti per i puntali che migliorano l'organizzazione e la praticità d'uso e alle funzioni semplici da utilizzare quali i programmi pre-impostabili e la funzione di riscaldamento rapido. Temperatura di esercizio compresa tra 36 e 260°C.

Ultra Waxer 2 (con comando a pedale)

34844



Ultra-Waxer 2

34844

Ultra-Waxer 2 Ultra-Spatula

Puntali di Ricambio per Termo Spatola

Ultra Spatula presenta una struttura leggera in alluminio sulla quale si inseriscono i Puntali Riscaldanti, dotati di una codifica a colori per una rapida identificazione. La spatola è ricoperta da un rivestimento isolante ad elevato grip che aumenta il comfort e consente il cambio dei puntali senza attendere che si raffreddino.



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Puntali Corti

1	Puntale Piccolo PKT	Blu	35167
2	Puntale Grande PKT	Verde Acqua	35168
3	Puntale Coda di Castoro	Viola	35169
4	Puntale Piccolo # 7	Grigio	35170
5	Puntale Grande # 7	Verde	35171
6	Puntale Ad Ago	Rosso	35172
7	Puntale Hollenback	Nero	35173

Puntali Lunghi

8	Puntale per Piccole Protesi	Rosa	35174
9	Puntale Per Grandi Protesi	Arancione	35175
10	Puntale a Cucchiaino	Arancione	35176

Accessori per Termo Spatola Ultra Waxer

Manipolo Completo di Cavo per Modello Touch
(Attivazione a tocco)

35177

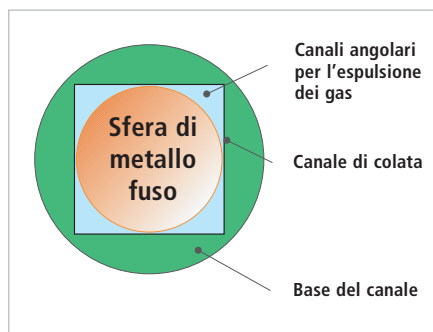
belle de st claire Canalizzatori di Colata e Barre d’Alimentazione

Quik Sprues™

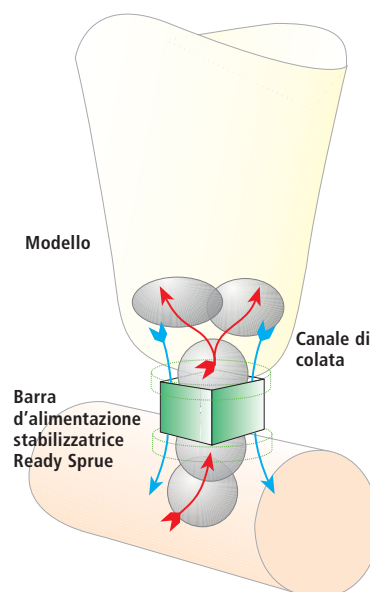
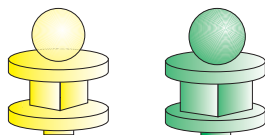
Canalizzatori di colata pre-formati da applicare al modello in cera per distribuire uniformemente la pressione durante la colata del metallo. Consentono di mantenere ogni modello alla stessa distanza dalla barra d'alimentazione stabilizzatrice e assicurano una colata uniforme dalla consistenza molto densa.

Canalizzatori di colata Quik Sprues

Il metallo fuso, attraversando il canale, si divide in piccole particelle sferiche prima di entrare nel modello. I gas originati dal processo vengono quindi canalizzati verso gli angoli del particolare canale quadrato e grazie a questa particolare struttura vengono eliminati totalmente. Questa peculiare canalizzazione consente di ottenere una drastica riduzione della porosità e delle probabilità di lesioni al rivestimento.



I canalizzatori di colata sono disponibili in tre misure adattabili a tutti i tipi di modelli. Utilizzare la misura più piccola per gli anteriori e quella più grande per le corone integrali e i blocchi con più elementi (i modelli grandi potrebbero richiedere l'utilizzo di 2 canalizzatori, i ponti richiedono un canale di colata per ogni elemento).



Quik Sprue Confezioni di Ricambio

Canalizzatori Gialli 1,75 mm (confezione da 500 pz)

013-122

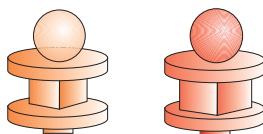
Canalizzatori Verdi 2,25 mm (confezione da 500 pz)

013-123

Art. n.

Stick-Tite™ Sprues

Teste di colata



Stick-Tite Quik Sprue Confezioni di Ricambio

Quik-Sprue Arancioni 1,75 mm (confezione da 500 pz)

013-152

Quik Sprue Rossi 2,25 mm (confezione da 500 pz)

013-153

Set Strumenti

006-020

Strumenti leggeri, con puntale in gomma, ideali per il posizionamento dei canalizzatori di colata



Ready Sprues

Barre d'alimentazione stabilizzatrici con estremità premarcate indicanti il punto esatto da ritagliare per adattare ai cilindri di colata piccoli. Permettono il posizionamento corretto dei canalizzatori di colata Quik-Sprue™ e, assicurando l'applicazione dei modelli nella giusta posizione, garantiscono una colata densa ed omogenea. Adatte ad un impiego sia con cilindri ovali belle de st claire in acciaio sia con cilindri ovali belleCast in polivinile.

Ready Sprues

Confezioni da 50 pz

Ready Sprues Gialle

Diametro: 4 mm, Lunghezza: 4,6 cm

013-110

Ready Sprues Stick-Tite Verdi

Diametro: 4 mm, Lunghezza: 4,6 cm

013-130

Ready Sprues Stick-Tite Arancioni

Diametro: 5 mm, Lunghezza: 4,6 cm

013-140

Ready Sprues Stick-Tite Rosse

Diametro: 5 mm, Lunghezza: 5,5 cm

013-170

Confezioni da 250 pz

Ready Sprues Gialle

Diametro: 4 mm, Lunghezza: 4,6 cm

013-111

Ready Sprues Stick-Tite Verdi

Diametro: 4 mm, Lunghezza: 4,6 cm

013-131

Ready Sprues Stick-Tite Arancioni

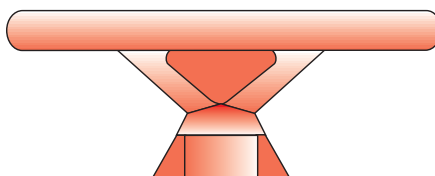
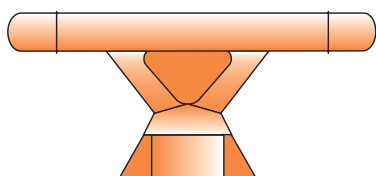
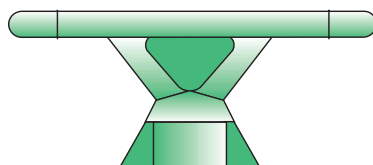
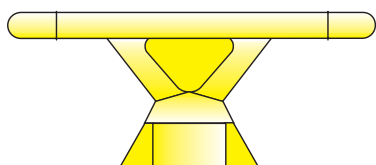
Diametro: 5 mm, Lunghezza: 4,6 cm

013-141

Ready Sprues Stick-Tite Rosse

Diametro: 5 mm, Lunghezza: 5,5 cm

013-171



belle de st claire Cilindri e Accessori per la Messa in Rivestimento

bellecast™ Ovals Cilindri Ovali

Cilindri di colata realizzati in polivinile elastico trasparente che consente una naturale e predeterminabile espansione del rivestimento. La particolare composizione evita che il rivestimento stesso aderisca alle pareti consentendone la rimozione con della semplice acqua calda.



bellecast Cilindro Ovale e Base

Cilindro e base ovale grande	007-910
Cilindro e base ovale piccolo	007-911



bellecast Cilindro Ovale e Base

Cilindri Ovali in Acciaio Inossidabile

Cilindri Ovali in Acciaio Inossidabile

Cilindro in Acciaio Grande	008-003
Base per cilindro in Acciaio Grande	008-004
Cilindro in Acciaio Piccolo	008-013
Base per cilindro in Acciaio Piccolo	008-014



Cilindri Ovali in Acciaio Inossidabile

belle de st claire Accessori per la Ceramica

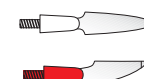
Strumenti per Modellare la Ceramica

Lame di Ricambio

Lama Standard Incisale Bianca	001-002
Lama Standard Sonda Rossa	001-003
Manico In alluminio di Ricambio	001-010



Strumenti per Modellare la Ceramica



Portaimpronte individuali

Formatray

Resina acrilica a rapida polimerizzazione per la facile fabbricazione di portaimpronte individuali e base-plates. Facile e veloce non si distorce, non diventa gommoso e non si stacca dal modello durante la polimerizzazione. Può essere utilizzato per stabilizzare i base plates.

Confezione Standard 60863

Contiene: 1 kg di polvere, 400 ml di liquido

Confezione Bulk 60864

Contiene: 10 kg di polvere, 4 litri di liquido

1 kg di polvere Formatray	60865
400 ml di liquido Formatray	60867
Strumento per stendere la resina (accessorio)	60232



Formatray Confezione Standard

60863



Liquidi Lab

Debubblizer

Liquido riduttore della tensione superficiale che consente al rivestimento di scorrere uniformemente su tutte le superfici del modello in cera.

Debubblizer

Flacone da 250 ml	60079
Flacone da 1000 ml	60081



Debubblizer

Microfilm

Liquido non oleoso e solubile in acqua, che consente la rimozione del modello in cera dal gesso senza creare distorsioni.

Microfilm

Flacone da 250 ml	60078
Flacone da 1000 ml	60083



Microfilm

Solitrine *

Solitrine è un efficace solvente per tutti i materiali da impronte a base di thiokol, silicone e ossido di zinco ed eugenolo. È indicato per rimuovere il materiale da impronta dalla pelle, dalla spatola e altri strumenti.

Solitrine

Flacone da 250 ml	60084
-------------------	-------



Solitrine

Super-Sep

Liquido separatore per gesso a base alcolica, che non lascia tracce e asciuga rapidamente. Dopo la sua applicazione, si possono utilizzare tutti i tipi di gessi.

Super-Sep

Flacone da 250 ml	60087
Flacone da 1000 ml	60085



Super-Sep

Vacufilm

Liquido riduttore della tensione superficiale delle cere per messa in rivestimento sotto vuoto.

Vacufilm

Flacone da 250 ml	60080
Flacone da 1000 ml	60089



Vacufilm

* Consultare anche il capitolo 1 dei materiali da impronta

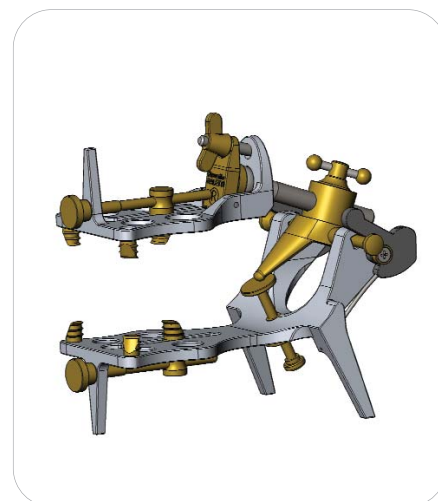
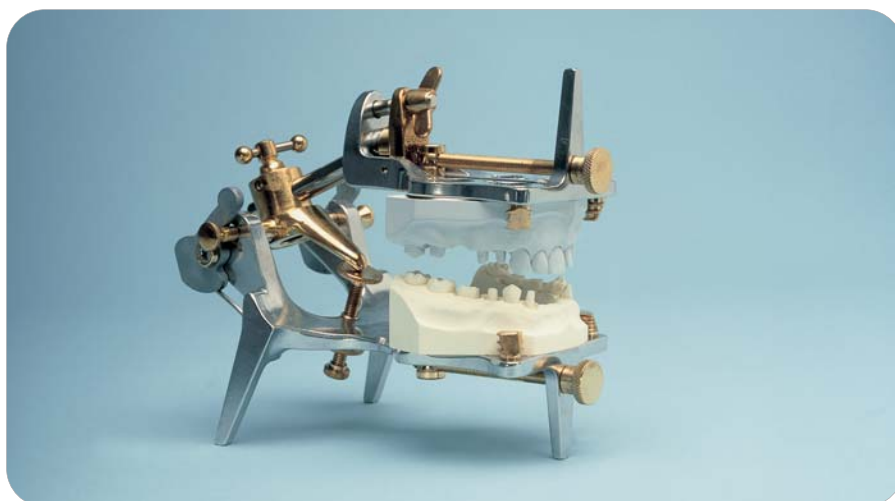
Articolatore

Articolatore Galetti

Articolatore Galetti

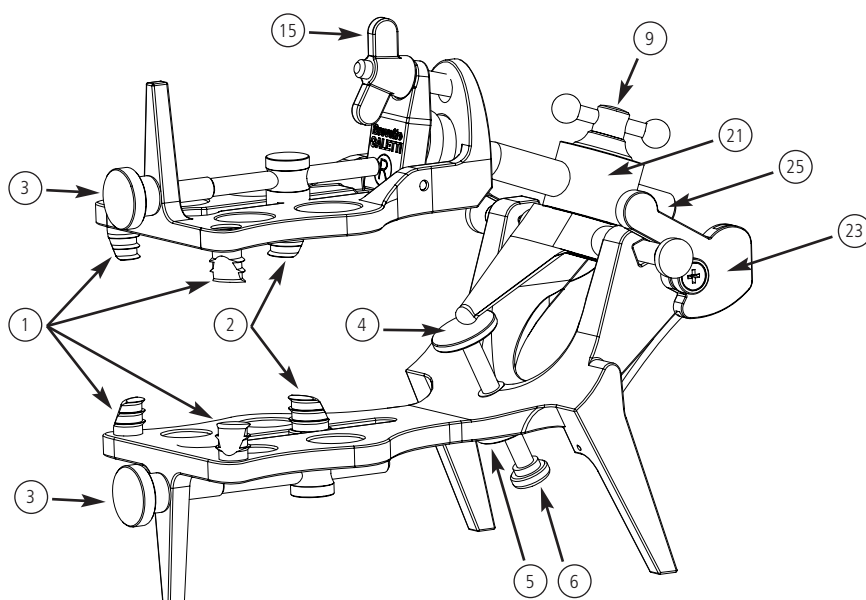
61332

Il miglior articolatore al mondo a piano fisso che non necessita del gesso di montaggio per i modelli. Semplice da utilizzare con facili regolazioni.



Articolatore Galetti Parti di ricambio - vedi disegno sotto

Piedino fisso n. 1	60492
Piedino mobile n. 2	60484
Vite di trazione fissa modelli n. 3	60481
Vite corta di regolazione n. 4	60487
Vite zigrinata n. 5	60488
Dado zigrinato n. 6	60489
Vite blocca cilindro n. 9	60496
Vite e galletto n. 15	60494
Vite n. 21	60479 E
Orecchiette di bloccaggio n. 23	60480 E
Barra di collegamento n. 25	60495



Corone e ponti provvisori

Tab 2000

Resina autopolimerizzante per corone, ponti e riparazioni provvisorie.

Tab 2000 Intro Pack

61770

Contiene: 3 flaconi di polvere di 30 g: chiara, media e gialla, 2 flaconi di liquido di 30 ml: presa regolare e rapida

Tab 2000 Confezioni di ricambio

Polvere chiara (50 g)	61771
Polvere media (50 g)	61772
Polvere gialla (50 g)	61773
Liquido, presa regolare (50 ml)	61774
Liquido, presa rapida (50 ml)	61775



Tab 2000 Intro Pack

61770

Impronte funzionali

F.I.T.T. *

Functional Impression Tissue Toner. Materiale per impronte funzionali con una consistenza morbida, garantisce un'efficace impronta funzionale. Può essere lasciato in bocca per diversi giorni per la tonificazione dei tessuti e per l'eliminazione dei decubiti.

F.I.T.T. - Confezione Standard

61127

Contiene: 100 g polvere, 100 ml liquido, 15 ml separatore, 14 coppette per dosare, 2 misurini per liquidi

F.I.T.T. Liquido, flacone da 100 ml	61132
F.I.T.T. Polvere, flacone da 100 g	61144
Coppette per dosaggio e miscelazione (14 coppette)	61141



F.I.T.T.

61127

Cera per impronta *

Blue Inlay Casting Wax

Blue Inlay Casting Wax

Confezione da 15 bastoncini (circa 34 g)

Blue, regolare	00474
Blue, dura	00476

Confezione da 120 stick (circa 250 g)

Blue, regolare	00475
Blue, dura	00478



Blue Inlay Casting Wax

Boxing Wax

Cera multiuso. In bastoncini per la cerazione di portaimpronte individuali, in strisce per bordare le impronte prima di colarle. Facilmente adattabile a temperatura ambiente, leggermente appiccicosa, aderisce facilmente all'impronta.

Boxing Wax

42 Bastoncini, 170 g	00609
36 Strisce, 454 g	00608



Boxing Wax

* Consultare anche il capitolo 1 dei materiali da impronta

Occlusal Indicator Wax

Cera per determinare i punti di precontatto.

Occlusal Indicator Wax

00655

Contiene: 180 strisce di materiale, 1 matita impermeabile



Occlusal Indicator Wax

00655

Orthodontic Tray Wax

Cera bianca in bastoncini, soffice, per uso ortodontico per l'estensione del bordo del portaimpronte e della zona del post-dam per creare uno stop del portaimpronte durante la presa d'impronta.

Orthodontic Tray Wax

09246

Confezione da 44 bastoncini (140 g)



Orthodontic Tray Wax

09246

Sticky Wax

Cera dura facile da posizionare. Viene usata per riparare impronte (modellazioni) in cera e saldature di cera. Eccellente per far aderire cera con cera base.

Sticky Wax

Confezione da 12 bastoncini (27.7 g)

00623

Confezione da 120 bastoncini (277 g)

00625



Sticky Wax

Disclosing Wax

Cera di consistenza cremosa indicata per correggere i difetti dei modelli in cera. È indicata anche per verificare l'adattamento delle protesi mobili parziali e totali ai tessuti di supporto.

Disclosing Wax opaca, 57 g

00610



Disclosing Wax

Pasta termoplastica

Impression Compound*

Pasta termoplastica confezionata in placche (cakes) per impronte parziali e totali o in bastoncini (sticks) per il bordaggio di impronte totali, per impronte con anelli di rame e cucchiaini individuali. È disponibile in diversi colori con temperature di lavoro tarate per ogni specifico uso.

Impression Compound - Confezione da 8 placche (227 g)

Verde (temperatura 50°C)	00441
Rosso (temperatura 55°C)	00429

Impression Compound - Confezione da 15 bastoncini (113 g)

Verde (temperatura 50°C)	00444
Rosso (temperatura 55°C)	00432
Grigio (temperatura 53°C)	00455



Impression Compound in placche

00441



Impression Compound in bastoncini

00444

Flask Liner

Flask Liner

Fodera per cilindri senza amianto.

Flask Liner
21 m di lunghezza e 47 mm di altezza

61644



* Consultare anche il capitolo 1 dei materiali da impronta